

# RAM

alles over computers  
soft- en hardware •  
scanners • kortegolf •  
elektronica • hifi •  
radiocommunicatie  
en zendamateurisme

**5,45**  
Bfr. 100  
april  
1987 nr. 78  
8e jaargang

## COMPUTER & RADIO AMATEUR MAGAZINE

**TEST  
PHILIPS  
VIDEOWRITER**



RAM BREEKT

OP

NEDERLAND 1 TV!

DE SPECTRUM

AAN EEN TOUWTJE

MORSE- EN TELEX-ONTVANGST

OP COMPUTER

SCANNER- EN FAX-

FREQUENTIES

DE KUSTWACHT



**PHILIPS**



# MONITOREN MET 'N SCHERPE KIJK OP COMPUTERS KOMEN VAN PHILIPS.

Philips biedt u 'n uitgelezen assortiment personal monitoren. Voor nagenoeg elke PC of home-computer.

U kiest maar liefst uit vijf kleurenmonitoren met monochroom-schakelaar en zes monochrome monitoren. Beeldscherm diameter 31 en 37 cm.

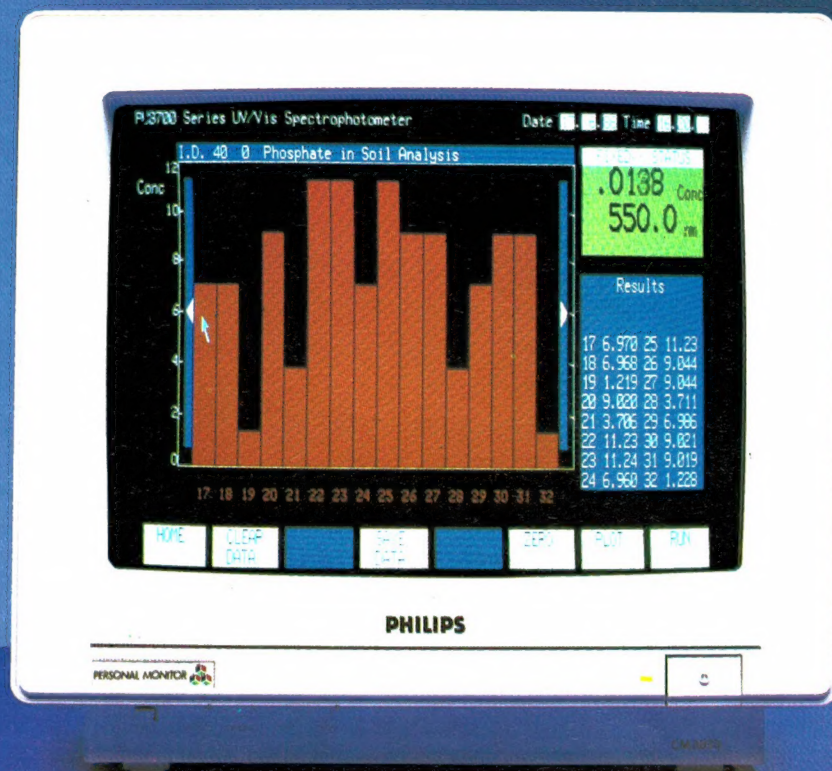
Sluit ze maar eens aan als u meer uit uw computer wilt halen! Het beeld spiegelt niet, is een en al stabiliteit en haarscherp tot in de puntjes. U beleeft urenlang computergenoegen zonder uw ogen te vermoeien.

Tekstverwerking... Grafische toepassingen... Stel het beeld in zoals u hebben wilt. Breder, smaller of precies in het midden. Met Philips kunt u alle kanten uit. Ideaal voor uw werk. Ideaal voor uw hobby.

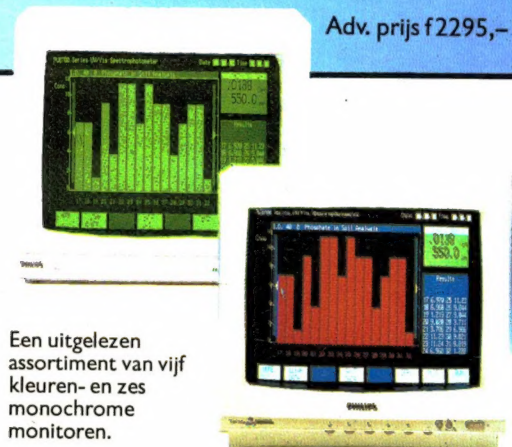
Meer weten over onze personal monitoren? Vraag gratis onze folder aan bij: Philips Nederland, VB 10-2, Antwoordnummer 500, 5600 VB Eindhoven.

Hiernaast ziet u afgebeeld de High resolution kleurenmonitor CM 8873 met 37 cm/ 90° Black Matrix beeldbuis; pitch 0,31 mm (D). Hoge resolutie, 900 x 480 beeldpunten (RGB). Video bandbreedte >18 MHz (RGB). Schakelaars om de monitor om te schakelen naar monochrome (groen), om de monitor om te schakelen van lineair naar TTL. CGA, EGA en PGA compatible. Aansluitingen voor: audio in (CINCH). RGB in lineair/ I-TTL, RGB/rgb in I-TTL 9 pins D connector. (RGB-I-TTL 16 kleuren, RGB lin, alle kleuren, RGB/rgb-TTL 64 kleuren).

Adv. prijs f2295,-



## 'N PHILIPS PERSONAL MONITOR. DUIDELIJKER KAN 'T NIET.



Een uitgelezen assortiment van vijf kleuren- en zes monochrome monitoren.



# IN DIT NUMMER

Alles over computers, soft- en hardware, scanners, kortegolf, elektronica, hifi, radiocommunicatie en zend-amateurisme.

## **Uitgever:**

Radio Amateur Magazine B.V.  
Elizabedreef 5,  
4101 KN Culemborg

## **Directeur:**

Jan van Herksen.

**Bladmanager:** Sandra Retra.

**Hoofredacteur:** Willem Bos.

## **Alle informatie + abonnementen administratie:**

RAM  
Postbus 333, 2040 AH Zandvoort, Passage 5.  
Tel. 02507-19500 (ma. t/m vrij, van 09.00 tot 12.00 uur), vragen naar Thea van Hemert.

## **Redactie:**

RAM  
Postbus 44, 2420 AA Nieuwkoop.

## **Advertentie exploitatie en inl. over wederverkoop:**

RETRA Publiciteits Service BV,  
Postbus 333, 2040 AH Zandvoort.  
Tel. 02507-18480/18481.  
Telef. 41777 Retra.

## **Vormgeving/productie:**

JCZ productions Mijdrecht.

RAM verschijnt 11x per jaar.

Het juli-augustus nummer is gecombineerd tot een enkele uitgave.

Jaarabonnementen 1987 f 52,50.

Voor stafel zie aanmeldingsbon.

## **België:**

Abonnementsgelden kunnen uitsluitend overgemaakt worden per internationale postwissel ge-adresseerd aan Radio Amateur Magazine B.V. P.B. 333 NL-2040 AH Zandvoort. Overmaken in Bfrs. (960,-) of in Hfl. (52,50).  
Stafel op aanvraag.  
Overige landen op aanvraag.

**Abonnementen** worden tot wederopzegging aange-gaan. Opzegging kan uitsluitend schriftelijk ge-beuren, en wel voor 1 november. Nadien vindt auto-matisch verlenging voor 1 jaar plaats. Betaling uitsluitend door middel van de toegezonden accept-girokaart. Adreswijzigingen 3 weken van tevoren opgeven met vermelding van het oude en nieuwe adres.

**Losse nummers:** RAM is verkrijgbaar bij boek-en tijdschriftenhandelaars, grootwinkelbedrijven, sta-tionskiosken en handelaars in communicatie- en elektronica apparatuur.  
Verkoopprijs f 5,45 (incl. 6% BTW).  
Belgische francs 100,-.

**Nog na te bestellen:** nummer 48 en volgende num-mers. Maak f 5,50 per nummer over op giro-re-kening 1598540 t.n.v. Radio Amateur Magazine B.V. te Zandvoort, met vermelding van het (de) ge-wenste nummer(s).

Na ontvangst van uw overboeking, worden per omgaande de bestelde nummers toegezonden.

**Rechten:** Niets uit deze uitgave mag op enigerlei wij-ze worden gereproduceerd, overgenomen of op andere wijze worden gebruikt of vastgelegd, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgever. De in RAM opgenomen bouwbeschrijvingen en schema's zijn uitsluitend bestemd voor huis-houdelijk gebruik (octrooiwet). Toepassing geschiedt buiten verantwoordelijkheid van de uitgever.  
Bouwkits, onderdelenpakket en compleet gebouwde apparatuur overeenkomstig de in RAM gepubli-ceerde ontwerpen mogen niet worden samengesteld of in de handel gebracht zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgever. Op de ge-publiceerde computerprogramma's berust au-teursrecht. Deze mogen uitsluitend voor persoonlijk gebruik benut worden.

## **WAARSCHUWING**

Door de verschillende wetgeving in de diverse landen kan in RAM apparatuur en/of toepassingen van apparatuur beschreven of aangeboden worden, waarvan het bezit en/of gebruik in sommige landen verboden is. Wij wijzen de lezer er op, dat hij zichzelf op de hoogte dient te stellen van de betreffende wetgeving en op zijn eigen verantwoor-delijkheid voor het zich houden aan de wetge-ving. Dit geldt ook voor te koop aanbieden van soft-ware. De artikelen en advertenties in RAM moe-ten worden gezien als informatie verstrekking en hebben geenszins de bedoeling eventuele wets-voertreding te bevorderen.

Druk: NDB Zoeterwoude.  
Distributie Nederland: BETAPRESS B.V.,  
Burg. Krollaan 14, Gilze.  
Tel. 01615-2900.  
Distributie België:  
Persagentschap Vervoer en Distributie B.V.,  
Klein Eilandstraat 1, 1070 Brussel.  
Tel. 02-5251411.

Een van de redenen dat u dit tijdschrift koopt is dat u wilt lezen over nieuwe ontwikkelingen en produkten. Het be-hoort dus tot de taken van een redac-tie om nieuwe ontwikkelingen te sig-naleren, er uit te vissen wat voor de lezers interessant kan zijn en daar een goed artikel over te maken. Omdat RAM zo'n veelzijdig blad is, kunnen wij ons niet beperken tot een enkele hob-by zoals bijvoorbeeld MSX computers of elektronica zelfbouw. Wij moeten over alles geïnformeerd zijn en geloof ons, dat valt niet mee. Belangrijker nog dan het beschrijven en signaleren van nieuwe produkten is het proberen te voorspellen van trends – interesses die grote populariteit gaan krijgen. De-geen die RAM al wat langer lezen weten dat we daarin voorop lopen. Toen de bakkies-rage nog volop aan de gang was begonnen wij enthousiast te schrijven over de ZX 81, een computer waar de eerste tijd vrijwel niemand wat in zag. We hebben de Videogame-rage als eerste gesigna-leerd en voorspeld – en gelijk gekre-gen – dat de MSX computers een zeer belangrijke plaats zouden gaan inne-men in het Nederlandse computerge-beuren. Dat voorspellen van die trends is minder moeilijk dan men denkt. Het vergt alleen gesprekken

met honderden mensen: importeurs, lezers die onze stands op beurzen be-zoeken, fabrieksdirecties, winkeliers, pers en publiciteitsmensen. Natuurlijk levert de jaarlijkse lezerenquête veel informatie op over uw interesses, evenals uw brieven. Daarnaast vor-men beurzen vaak een goede moge-lijkheid om nieuwe rages te signale-ren. Sinds 1980 leven we namelijk in de tijd van de rages. Het begon met de 27 MC bakkies: zo'n 250.000 mensen kochten er een, maar inmiddels kun-nen we allang niet meer spreken van een rage. Hetzelfde gold voor de vi-deogames, een rage die begon toen de bakkies-rage nog bezig was. En toen de videogame-rage op het hoog-tepunt was, startte de volgende rage: home-computers. Daarvan zijn on-voorstelbare hoeveelheden verkocht, begonnen met de ZX 81, de VIC-20 en vervolgens de Spectrum, Commodore 64, ATARI 600/800 en later MSX. Toch merken we aan alles, dat die compu-terrage over het hoogtepunt heen is. Begrijp ons niet verkeerd: honderd-duizenden mensen beleven nog elke dag veel plezier van hun home-com-puter, en dat zal voorlopig ook nog wel

Lees verder op pagina 65.

De Postbus .....	15
De Spectrum aan een touwtje .....	16
Telex, Tor, morse ontvangst met de computer .....	18
Desktop Publishing .....	24
De Philips Videowriter .....	28
Computerprogramma's .....	34
Software bespreking .....	36
Nieuwe boeken .....	37
Scannerfrequenties .....	40
Luisteren op de Kortegolf .....	42
Slimme telefoonschakelingen .....	46
RAM Journaal .....	48
Ambassade telexfrequenties .....	49
Radiocommunicatie: de kustwacht in Nederland .....	50
Zonnevlekken en propagatie .....	52
Luisteren naar de trein .....	55
Spelen met een laser .....	56
RAM gaat inbreken op Nederland 1 TV .....	60
Faxfrequenties .....	66



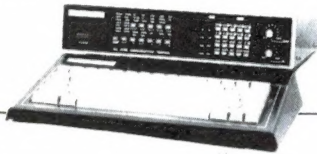
**Zwartjanstraat 38  
3035 AT Rotterdam  
010-4670677**

**etra**

**TONO THETA 7070**

Het nieuwste topproduct van Tono dat voldoet aan de hoogste eisen voor de professionele gebruiker.

Enkele bijzondere eigenschappen zijn:  
CW- (met audio tracking 5-100 wpm) — RTTY: Baudot en ASCII met audio-tracking van snelheid, shift en mode — Tor: Arq, fec, Sel fec, Tor L met audiotracking van snelheid en shift met een geheugen van 32.000 karakters. — SSTV — FAX (VLF, MF, HF) — LR-Fax voor rechtstreeks satelliet ontvangst, Resolutie van 800 punten per lijn, met 400 lijnen maakt het totaal op 320.000 punten per beeld — Met geheugen 1300 lijnen, dus met iets meer dan 3 beelden — Uitzending van CW, RTTY, etn tor en met een optioneel "picture unit" is het zenden van SSTV, Fax en LR-Fax mogelijk. — Aansluitmogelijkheden voor printer, monitor, oscilloscoop.



**5400,-**

**De nieuwe superontvanger van Kenwood . . . . de R-5000**

Door de toepassing van de allernieuwste technieken behoort de Kenwood R-5000 tot de top van de communicatie-ontvangers.

Freq. gebied: 100 kHz - 30 MHz  
Mode: SSB, CW, AM, FM, FSK

Opties: VHF Converter,  
RS232 interface, externe speaker en diverse filters



**3295,-**

**Unieke wereldontvanger Sony 2001D**

Uiterst gevoelige ontvanger met een ongekend frequentiegebied; Korte golf (150kHz-30MHz) - Luchtvaartband (116-136) - FM (76-108) 32 voorkeuzestations - Timer - Scan instelmogelijkheid



**1395,-**

**Superaanbieding Sharp FM/MW/LW Stereo Tuner**



Zeer degelijk uitgevoerde tuner die te gebruiken is met iedere versterker, compleet met antenne

**99,-**

**27Mc Mini Beam "Pulsar 27"**



Bandbreedte 120 kanalen  
SWR verhouding: 1, 1:1  
Impedantie: 50 Ohm  
Max. Power: 1000 Watt  
Versterking: 7 db

**149,-**

**Telereader FXR-550 FAX DECODER**

De Telereader is een computergestuurd "Radio Faxmile" systeem, die voor het eerst ontwikkeld is in de industrie. Met de telereader kunt u weerkaarten, foto's, etc. decoderen en eventueel weergeven via een printer (Centronics parallel).

Specificaties: Drum rotation speed: 60, 90, 120, 180, 240 rpm en Auto ● Externe aansluiting: Monitor en printer ● Input audio frequentie: 1900 + 40 Hz ● AF input: 1KOhm Power: 13-14 Volt ● Afmetingen: 225x170x50



Guide to FAC smile stations **45,-**  
Radio Teletype codemanual **39,95**  
Air 8 Metro code manual **49,95**  
RTTY Frequentieboek **79,-**  
Printerkabel **69,50**

**1549,-**

**Mini FM Radio**



Het kleinste radiootje dat er te koop is.  
Afm. 62.5x27x10 mm.

Compleet met batterijen en oortelefoon

**29,95**

**Mini TV 'Clip Walker'**

Draagbare 4,5" z/w televisie met AM/FM radio en stereocassettespeler.

3 stroombronnen; batterijen, 220V., 12 volt  
Afmetingen: 116x94x171 mm  
Incl. draagtas, adapter en stereokoptelefoon

Leverbaar in diverse kleuren

**469,-**



**Regelbare voeding RG-1100**

Zeer solide uitgevoerde gestabiliseerde, regelbare voeding.  
Voltage: 5-15 volt  
Ampère: 10

**269,-**



**NIEUW**

**SATCOM P-40**

De nieuwste prof. 27 mc Portofoon met digitale uitlezing, 40 kanalen, 2.7 Watt, LCD scherm, incl. rubber antenne, draagtas, Scan mogelijkheid, verlicht.

Freq. gebied: 26.965-27.405

**599,-**

**Voor de hobbyist**

**Profiteer nu . . .**

**Digitale multimeter met lcd display**

Ingebouwde transistor-tester

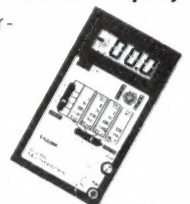
Laag batterijverbruik

DC- 0-1000V.

AC- 0-500V.

DCA- 0-200mA

Ohm- 0-2M ohm



Normaal 149,-

**nu 89,-**

**VERZENDINGEN ONDER REMBOURS OF BIJ VOORUITBETALING**

**GIRO 124676**





# WIJ ZIJN SPECIALIST IN HET REPAREREN VAN ALLE SINCLAIR-ARTIKELEN

## NIEUW

### Multiface 128

De eerste copierder (kraakinterface) voor de Spectrum 128k/128k +2 te gebruiken in 48 en in 128k mode.

Formateerd cartridges tot 100kRam, compatibel met Opus en Microdrive



**199,-**

## NIEUW ...

### DE SINCLAIR SPECTRUM 128k



TECHNISCHE GEGEVENS:  
Proces 02-80a, 3,5 MHz  
Geluid: Muziek met 3 toonen of ruiskanalen, 8 octaven.  
ROM: 32 kBytes  
Ram: 128 kBytes

INTERFACES:  
Cassettepoort  
TV-aansluiting  
RS 232C/Midi poort  
Extra toetsenbordaansluiting  
RGB aansluiting

BIJZONDERHEDEN: Volledig software compatibel met de Spectrum 48k ★ Ram geheugen: 8 x 16k pagina's ★ Copy van het beeldscherm via RS-232C ★ Midi instrumentbesturing (Muziekinstrumentbesturing) ★ In 128k Mode moeten alle opdrachten volledig ingetypt worden ★ Tape tester ★ Ingebouwde TV-test, voor het optimaal afregelen van beeld en geluid.  
incl. 2 topgames Super star- Neverending Story en 1 democassette

**349,-**  
PRINTERKABEL 59,-



### Seikosh GP-500AS

Deze dot matrix printer is speciaal ontworpen voor thuis een klein zakelijk gebruik. Te gebruiken met iedere computer met een RS 232 aansluiting.

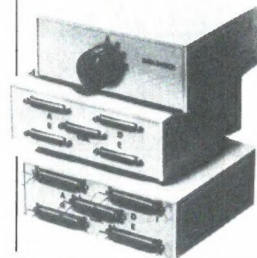
**399,-**

## 3,5" DISKETTES voor stuntprijzen

Per 10 stuks

No Name MF - 1DD **49,-**  
No Name MF - 2DD **69,-**  
Fuji MF - 1D **69,-**  
Fuji MF - 2DD **99,-**

## PRIJSDOORBRAAK DATA SWITCHES



Met deze data-Switch kunt u meerdere apparaten aansluiten op één computer, b.v. 2 printers op één computer, een modem en een printer op één uitgang, etc. Leverbaar in 2 en 4 uitgangen en in RS 232 of parallel centronics uitgang.

RS 232 2-voudig **99,-**  
RS 232 4-voudig **119,-**  
Centronics 2-voudig **129,-**  
Centronics 4-voudig **149,-**

## Sinclair QL Disc Drive



Compacte 3 1/2 inch Disc-Drive incl. voeding, Utility disc, uitgebreide handleiding + Capaciteit 1 Mbyte niet geformateerd + 80 tracks, dubbelzijdig + 2e drive aansluiting + incl. Disc interface

**749,-**  
losse drive **599,-**

## Prijzdoorbraak

### AUTO DIAL MODEM

Een prijsdoorbraak op het modemgebied . . . .  
Een auto dial modem voor een nog nooit geziene prijs. Met: — 1200/75 Viewdata — 1200/1200 — Auto dial — zeer compact — standaard RS 232 aansluiting (25 polige D-plug)

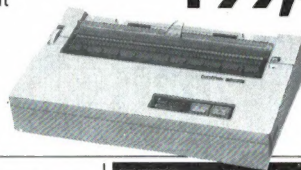
**229,-**

## STUNTAANBIEDING BROTHER HR 5 RS 232 of Parallel

Compacte printer die geschikt is voor zowel thermisch als normaal papier (A4 vellen of papierrollen)  
- Programmeerbaar lettertype  
- Standaard RS 232 uitgang te gebruiken met o.a. interface 1 of QL/128k of parallel Centronics  
- Wordt geleverd incl. 1 rol papier en inktilint  
- Voeding batterijen of ext. 6 Volt

**199,-**

Voedingsadapter **49,50**  
Inktilint **14,95**



## Nieuw in Nederland

### AMX MOUSE voor de Spectrum 48k en +

De muis vormt een professionele uitbreiding voor uw computer en is voor zeer veel doeleinden onmisbaar. De muis wordt compleet geleverd met software en beschikt over een ingebouwde centronics parallel printerinterface



**249,-**

## STUNT

10 Microdrivecartridges incl. opbergdoos voor 20 stuks

**75,-**



## INTERFACE 1

Incl. handleiding, microdrive kabel, en netwerkkabel

**119,-**

Binnenkort leverbaar:

Microdrive **105,-**



## Het laatste nieuws!!!

Wilt u op de hoogte blijven van onze laatste aanbiedingen en nieuwtjes op het gebied van computers, luidsprekers, meetinstrumenten en communicatie-apparatuur. Stuur dan onderstaande bon naar **ELRA, Postbus 1595, 3000 BN Rotterdam.** Invullen in blokletters.

Naam .....  
Adres .....  
Postcode .....  
Plaats .....

Ik ben geïnteresseerd in:

- Computers  QL  Spectrum  
 Luidsprekers  
 Communicatie-apparatuur  
 Meetinstrumenten

**PRIJS-ARTIKEL WIJZIGINGEN VOORBEHOUDEN**





**ELECTRONICS  
MARKETING**

Steenweg op Nijvel 100  
1420 EIGENBRAKEL  
BELGIË  
Tel. 09-322.384 80 62  
Telex 62569 mcr b

# TONO THETA 7070

**ALL MODE  
TRANSMIT/RECEIVE**

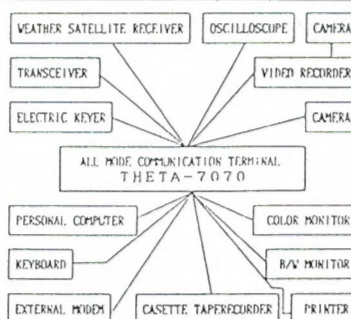


**COMMUNICATION  
TERMINAL**

De TONO 7070 is een nieuw top-produkt met onvergelykbare mogelijkheden en beantwoordt aan alle vereisten, zelfs voor de professionele gebruiker. Een overzicht van de specificaties:

MODE	SPEED	AUTOTRACKING	MEMORY		
			RX	TX	BUFFER
CW	5—100 wpm	SNELHEID	32.000	16.000	16.000
RTTY	12—600 baud	MODE, SHIFT			
TOR	same	EN SNELHEID			
SELECTABLE DISPLAY COLOR AND SCREEN FORMAT					

**Het knooppunt  
van uw data  
communicatie  
systeem**



**Voorzien  
van alle mogelijke  
in- en uitgangen**

MODE	SPEED	DISPLAY	RESOLUTIE	MEMORY
LR-FAX (SATELLIET) FAX (HF) SSTV	60—240 RPM  STANDARD	16 COLORS (RGB) OR 16 GRAY TONES (MONOCHROME)	800 PIXELS PER LINE BY 400 LINES =320.000 PIXELS	1200 LINES (MEER DAN DRIE BEELDEN)

**SPECIALE "PROMASTER" TYPES VOOR SPECIFIEK PROFESSIONEEL GEBRUIK**

**Neem nader informatie bij uw specialist:**

**Friesland:** Radio Rijkema - Midstr. 120 - 8501 AV Joure - 051-382656 • **Limburg:** HAJE Electronics - Oude Kerkstr. 7 - 6325 EE Berg en Terblijt (Valkenb.) - 044-0640138 • **Noord-Brabant:** Jacobs Breda Electronics - Liesbosstr. 14 - 4813 BD Breda - 076-212881 • **Noord-Holland:** A.R.S. Elopta - Prins Hendrikkade 153 - Amsterdam-C. - 020-251922 - Elektron - Laat 38 - 1811 EJ Alkmaar - 072-113180 - Venhorst Communicatie Centrum - Havenstraat 12A - 1211 KL Hilversum - 035-15879 • **Overijssel:** Harrie Lammertink - Eerste Esweg 45A - 7642 BH Wierden - 054-961966 • **Utrecht:** Radio Communicatie Centrum - Amsterdamsestraatweg 561 - 3553 EG Utrecht - 030-433835 • **Zeeland:** Der Weduwe Elektro - Leeghwaterstraat 22 - 4561 MA Hulst - 011-4014716 • **Zuid-Holland:** ELRA - Zwartjanstraat 38 - 3035 AT Rotterdam - 010-664038 - Ruytenbeek B.V. - Wilgstraat 53A - 2565 MB Den Haag - 070-603355 - Schaart Electronics - Cleijn Duinplein 6 - 2224 AX Katwijk aan Zee - 017-1815708



# Professionele antennes van **TELEVES** voor de betrouwbaarste verbinding op iedere frequentie.

Een kleine greep uit het omvangrijke programma:

## TELEVES 6517

Nieuwe fiberglas  
CB basisantenne  
met zwaar  
verchroomde voet  
Combineert geringe  
lengte met hoog  
rendement.  
Lengte circa 1.30 m.



## Super Scanner- antenneset

bestaande uit:

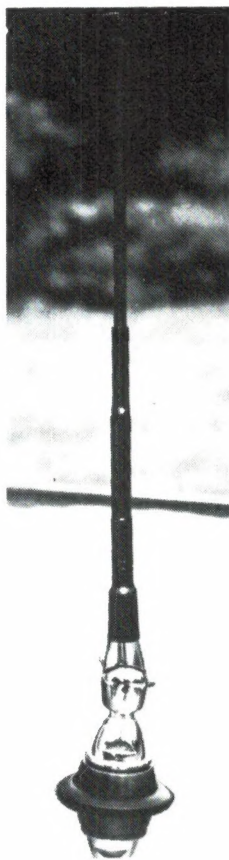
- VHF antenne MB-8
- UHF antenne 6540
- Koppelfilter  
VHF/UHF 4039

In uitgebreide tests is deze antennecombinatie als de beste uit de bus gekomen. Bij een antennehoogte van 15 meter worden de belangrijkste basisposten tot een afstand van gemiddeld 75 kilometer goed ontvangen!



## Mobielantenne 6666

voor 144-174 MHz met  
belangrijke voordelen t.o.v.  
5/8-golf antennes met  
luchtspoel: o.a. grotere sta-  
bilititeit bij ongunstige  
plaatsing of bij hoge  
snelheden.



**TELEVES: Absolute topkwaliteit voor een gunstige prijs**  
Voor meer informatie over deze en ca. 75 andere modellen:

Alkmaar: Smorenberg 072-117739 • Almelo: Radio Nijhuis 05490-19191 • Amsterdam: Eddy's Electroshop 020-837979 • Arnhem: Telemarc 085-513150 • Breda: Radio Jacobs 076-132881 • Bussum: Radio Velt 02159-17315 • Damwoude: Radio v.d. Galiën 05111-1396 • Den Helder: Weel 02230-18793 • Dordrecht: Radiobeurs Louter 078-134918 • Eindhoven: Bombeeck 040-441834 • Enschede: Radio Nijhuis 053-315169 • Groningen: Vorstenberg Communicatie 050-121524 • Den Haag: Stuit en Bruin 070-604993 • Haarlem: E.E. Electronics 023-355368 • Hengelo: Radio Nijhuis 074-917567 • Hillegom: Kall-Tronics 02520-15605 • Hilversum: Veldmeyer CB Service 035-833725 • Leiden: Kok Elektronica 071-149345 • Middelburg: Brammetje Dump 01180-25600 • Nijmegen: Pierre van den Broek 080-774322 • Rotterdam: Radio Abé 010-775802 • Rosmalen: HIDO 04192-17778 • Rijnsburg: Nico Barning 01718-20292 • Schiedam: Alpha Electronics 010-269767 • Sittard: Wibo 04490-13070 • Tilburg: v.d. Braak 013-432153 • Uithuizen: Patronix 05953-3370 • Utrecht: Radio Communication Center 030-433835 • IJmuiden: Baco 02550-11612 • Zwolle: Radio Nijhuis 038-213804 • Hoofdverdelers in België: Kortrijk E.P.S. 056-218360 • Dealers in België: Stereorama 056-352402 • Brugge: Vandenberghe 050-331910 • Brussel: Elec 02-5122332 • Gijzegem: Norma 053-701150 • Helchin: Schelfhout 056-455147 • Izegem: Deboozere 051-303612 • Jumet: Verhoestraete 071-354244 • Komen: Rooze 056-556341 • Lombarsijde: Minne 058-233568 • Moeskron: Leclerq 056-331832 • Oostende: Micro World 059-606502 • Peruwelz: Godeau-Dramaix 069-772660 • St. Denijs Westrem: Elektro Gent 091-220852 • Tournai: Morel 069-226202 • 'Studio 2002' 069-227765 • Waterloo: Alpha 02-3540883 • Wavre: Microtel 010-225318

Alleen-importeur:

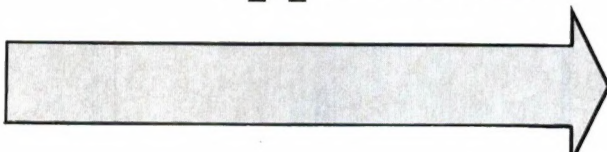
**IGP**

Naarden, Tel. 02159-44098, Telex 43145 igp nl



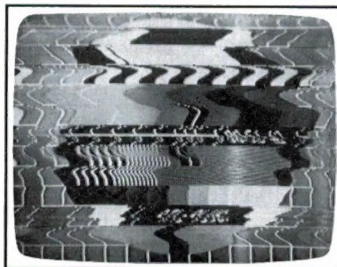
# 't is maar een weet!

vanaf nu  
repareert u zelf  
de meeste  
elektrische  
en elektronische  
apparaten



In dit nieuwe praktijkboek vindt u o.a.

- **REPARATIEHANDLEIDINGEN** voor TV en video, audio, (band en cassetterecorder, radio's) huishoudelijke apparaten (mixer, toaster, koffiemachine, stofzuiger, magnetron etc.) Elektrisch tuingereedschap (grasmaaier of heggeschaar) doe-het-zelf gereedschap, muziek-instrumenten enz. enz.



- **FOUTEN ZOEKEN :** door middel van duidelijke aanwijzingen komt u het mankement snel op het spoor.
- **FUNKTIEBESCHRIJVINGEN** met basisinformatie over opbouw en werking van de verschillende apparaten.
- **BOUWBESCHRIJVINGEN** voor eenvoudige meet- en regel-apparatuur.
- **DATATABELLEN** van weerstanden, condensatoren, spoelen, dioden, IC's maar ook van elektronenbuizen.
- **UITBREIDINGEN EN ACTUALISERINGEN** op het basiswerk met reparatie-handleidingen van nieuwe en interessante apparaten.

## OVERTUIG UZELF

Neem rustig de proef op de som en bekijk de voordelen eens op uw gemak van dit praktische hobby-naslagwerk, dat u veel geld zal kunnen besparen.

Het enige dat u hoeft de doen is bijgaande kaart in te vullen en ons toe te zenden. Wij zorgen er dan voor dat u het boek **direct** na verschijnen toegezonden krijgt.

Bestel vandaag nog :

### Reparatiehandboek voor elektrische en elektronische apparaten.

Luxe ringband op A4 formaat

Basiswerk ca. 350 pag. bestelnummer 4400

Prijs f 99,- inkl. BTW exkl. porto

Elke 2 - 3 maanden ontvangt u **tot wederopzegging**

een aanvulling en uitbreiding op het basiswerk. Deze

zijn overzichtelijk en makkelijk in de band te voegen.

Prijs per aanvulling f 55,00 inkl. BTW exkl. porto

## REPARATIEBON ....!

- JA** zend mij direkt/via boekhandel\*  
Reparatiehandboek voor elektrische en elektronische apparaten toe, voor de prijs van f 99,-  
De nieuwe aanvullingen à f 55,00  
ontvang ik automatisch en tot wederopzegging.

Naam \_\_\_\_\_

Adres \_\_\_\_\_

PC/Plaats \_\_\_\_\_ 5183

Datum \_\_\_\_\_ Handtekening \_\_\_\_\_

\* Boekhandel \_\_\_\_\_



Stuur de 'reparatiebon' naar :  
**WEKA UITGEVERIJ B.V.**  
**ANTWOORDNUMMER 15412**  
**1000 PZ AMSTERDAM**

tel.: 020 - 86 71 31

(postzegel niet nodig)







# Radio Communication Center



Dealer van de merken JRC, NRD, Icom, Kenwood, Yaesu, enz.



**NRD  
525**

Frequentie: 0.09-34 MHz; 34-60 MHz;  
114-174 MHz; 423-456 MHz.  
Ontvangst: RTTY, CW, SSB (USB/  
LSB), AM, FM, FAX.  
200-kanaals geheugen.

**NEW!**

**KENWOOD  
R5000**

Kenwood communications receiver  
Specificaties:

1. Zeer grote stab.,
2. Dynamic range,
3. 100 geheugens met scan-mogelijkheid.



**ICOM  
IC-R  
7000**



Frequentie: 25-1000 MHz Plus  
Ontvangstbereik bij 25-1000 MHz:  
FM/AM/SSB/FM-W Ontvangstbereik  
bij 1240-1300 MHz: FM-N/AM/  
SSB/FM-W 99-kanaals geheugen  
Tevens R71E, topontvangers

Antenne-dealer van:  
**CUE DEE Antennes**  
**Kathrein**  
**Telvees**  
**J. beam**  
**Tonna**  
**Telget 2000/1**  
**Fritzel**  
**Dressler**  
**Cush Craft**  
**Comet uit Japan**  
enz., enz., enz.,

## Radio Communication Center

Radio comm. apparatuur  
Groot scanner ass.:  
Luchtvaartapparatuur  
burger/mil. apparatuur.  
Groot antenne ass.: ook  
voor huiskamer. T.V.  
camping-amateurs en  
mobilifoons scanners  
seinsleutel assortiment

**UW SPECIAALZAAK VOOR.**

27MC/CB +  
randapparatuur.  
Hobby electronica.  
Beveiligingsapp.:  
Dumpstore  
Radio ontvangers.  
Disco apparatuur.  
Antenne Rotoren

Intercom ass.: +  
randapparatuur  
Scheepscommunicatie.  
Metaal detectors, ass.:  
uitluister apparatuur  
Computer Scanners  
T.v. versterkers +  
koppelfilters enz. enz.

Autoradio's + speakers  
+ toebehoren

Telex-Tor-C.W. app.:  
Telefoon artikelen,  
Boekenshop  
Voedingen 300 ma t/m  
400 amp  
Scannerkristallen voor  
heel Nederland. enz.



**AOR 2002**  
**AOR 2001**  
20 kan. prog.  
25-550,  
800-1300 MHz

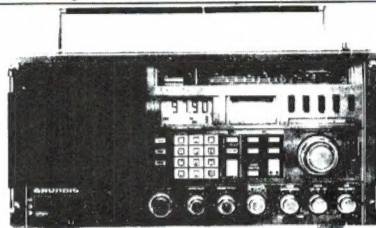
**Amsterdamsestraatweg 561-563. Utrecht. 030-433835.**

Openingstijden:  
s maandags 13.00-18.00 uur, dinsdag tot en met vrijdag 10.00-18.00 uur Zaterdag 10.00-16.00 uur Donderdag koopavond van 19.00-21.00 uur  
Lunchpauze van 12.30-13.30 uur behalve zaterdag



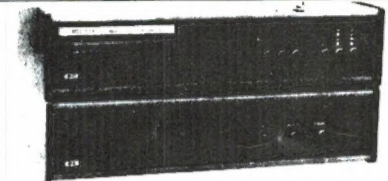
**FAX DECODER FXR 550**

Voor alle weerkaarten,  
persagenschappen en Ham Fax



**GRUNDIG satellit**

International - Professional 650  
bereik: FM 87,5 - 108 MHz; LW 148-420  
KHz; MW 510-1620 KHz; SW 1,6-26,1  
MHz; 1,6-30,0 MHz (Satellit international 650)

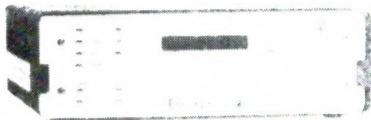


**MTC-029 CW - RTTY - ARQ - FEC**

**TPI-056 TV/Printer interface**

**Tevens slow scan. Type 256A**

- Decodering van alle (Z-W) SSTV-sig.
- Zeer hoge beeld resolutie 256 x 256 beeldpunten
- 16 grijswaarden



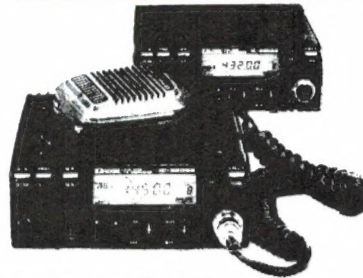
**POCOM AFR-2010V**

CW - RTTY - ARQ - FEC

Top decoder

nu ook met uitbreidings-

pakketten Tevens: AFR 1000V  
AFR 2000V



**ICOM IC-3200E**

De meest compacte dualbander  
2m, 70cm, 25W, transceiver.



**KENWOOD TM-2550E**

2m FM Mobile Transceiver

Tevens nieuwste all mode model  
van Kenwood **751 E.**

**ARA 30**

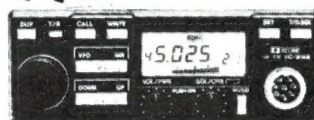
Aktiv Antenne  
0,1-40 Mhz  
verst. 10 dB.  
lengte: 145 cm



**ARA 500**

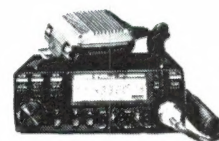
50-900 Mhz  
verst. ± 15 dB.  
lengte: 45 cm.

**nieuw**



**Icom 28E**

Tevens nog wat COLLINS app.  
(USA) in voorraad.



Portofoons

**Icom 2 E**

**Icom 0,2 E**

**Kenwood 2600 E**

**Yaesu 203**

**Yaesu 209 SH**



Tevens:

Converter CO 60

voor frequentie

uitbreiding voor

Yaesu **FRG**

**9600** tevens

voor **Icom R**

**7000, AOR**

**2001 en 2002.**

Yaesu **FT 290 R.**

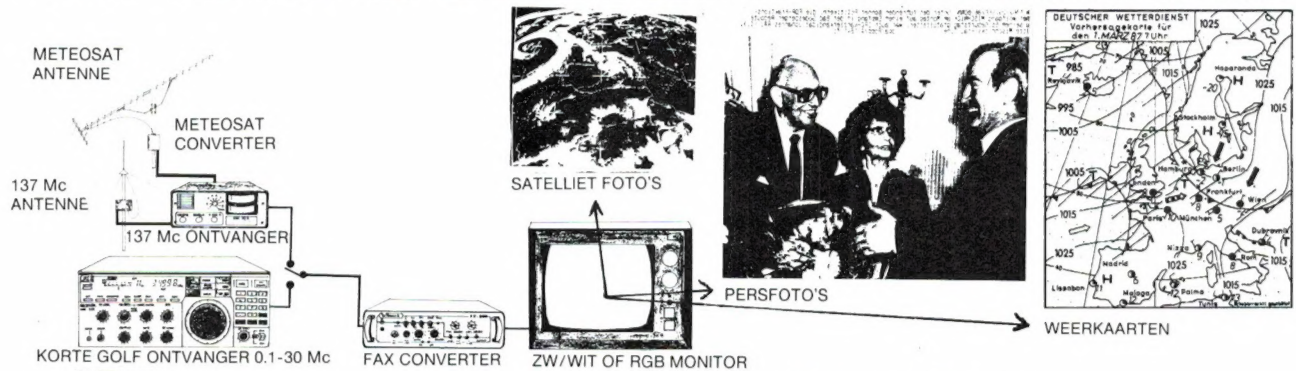
**Er zijn nog wat heathkit bouw pakketten aanwezig**



# METEOSAT NOAA METEOR TIROS WEERKAARTEN PERSFOTO'S

## DOEVEN ELEKTRONIKA heeft alles voor de ontvangst van WEERSATELLIETEN en FACSIMILE STATIONS!

ONDERSTAAND BLOKSCHEMA GEEFT EEN DUIDELIJK OVERZICHT VAN DE BENODIGDE APPARATUUR EN ANTENNES



### ANTENNES

**SHF-1693** Meteosat antenne, lengte 3 meter, versterking 19dB, weerbestendige aluminium uitvoering **f 495,-**  
**KD-137 137 Mc** antenne, gekoppelde kruisdipool **f 149,-**  
**2XY/137C 137Mc** kruisdipool met reflector en circulaire faseleiding, versterking 3 dB **f 165,-**  
**AA-137** Actieve omnidirectionele 137 Mc antenne met versterker. Voeding via coax kabel **f 399,-**

### VOORVERSTERKERS

**LNA-1700** 1.7Ghz voorversterker, F=1.3 dB, G=13 dB **f 369,-**  
**LNA- 1700S** 1.7 Ghz voorversterker, F=0.8 dB, G=22 dB **f 499,-**  
**LNA-137** 137 Mc voorversterker, F=0.9 dB, G=20 dB **f 298,-**  
 NB voorversterkers worden allen gebruikt bij te grote kabellengte of te weinig antenne gain.

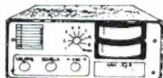
### ONTVANGERS

**SR-137A** Eenvoudige 137 Mc ontvanger met varicap afstemming. 12 Volt voeding. **bouwsset f 249,-**  
**gebouwd f 299,-**



**SR-137B** 2 kanaals NOAA ontvanger, kristal gestuurd met "remote controle" en afstandsvoeding voor METEOSAT converter. 220 Volt voeding **f 549,-**  
**SRX-1** Hoogwaardige 137.5 Mc ontvanger module met 30 kHz kristalfilter. 12 Volt voeding **bouwsset f 449,-**  
**gebouwd f 599,-**

**DC3NT003/004** 137 Mc ontvanger met een automatische kanaal zoeker voor de omlopende satellieten, 30 kHz kristal filter. 12 Volt voeding **bouwsset f 399,-**



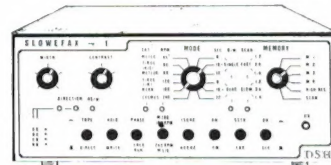
**SAN 137 B** 137 Mc ontvanger van zeer hoge kwaliteit. 2 meetinstrumenten, automatische kanaalzoeker (stopt alleen op satelliet signalen), "remote controle" afstandsvoeding voor METEOSAT converter. 220 Volt **f 1795,-**

### METEOSATCONVERTER

**LNC-1700 B** Meteosat converter, 2 kanalen, F=1.8 dB G=26 dB in blikken behuizing met 3 N-connectors. **bouwsset f 365,-**  
**LNC-1700 M** als boven, gebouwd en afgeregeld **f 499,-**  
**LNC/1700** als boven, gebouwd en afgeregeld, voorzien van kunststof UV bestendige en waterdichte behuizing met verwarming en thermostaat voor buitenmontage **f 599,-**

### FAXCONVERTERS/BEELDGEHEUGENS

**DIGISAT-MSX II** Computerprogramma met interface voor MSX II computers. Geschikt voor weersatellietontvangst. Met baanberekingsprogramma voor NOAA **f 249,-**  
**DIGIFAX 1** Faxconverter met één beeldgeheugen, zwart/wit video uit, i.f. signaal in. Oplossend vermogen: 256x256. Kan NOAA en METEOSAT beelden weergeven. 220 Volt voeding **bouwsset f 589,-**  
**gebouwd f 998,-**



**SLOWEFAX-1 NIEUW!** Converter voor de ontvangst van facsimile en SSTV beelden. 4 beeldgeheugens van 256x256 beeldpunten/lijnen. Zwart/wit video uit. Geschikt voor het weergeven van satelliet beelden en kortegolf fax. Alle bekende omwentelingsnelheden en IOC's. 220 Volt **f 1995,-**

**FX-666** Universele facsimile converter voor het weergeven van satelliet beelden en korte golf. Oplossend vermogen: 512x512 beeldpunten/lijnen. Video zwart/wit en RGB kleur uit. 4 beeldgeheugens. Ingebouwde timer voor het automatisch opteken van geselecteerde beelden voor het verkrijgen van een animatie film. NOAA schakelaar voor infrarood en zichtbaar beeld. Beeldzoom. Automatisch start/stop **f 2895,-**

**SC-1** Fax en SSTV converter voor ontvangen en zenden. Fax: zwart/wit video; SSTV kleur "high resolution" RGB Alle SSTV modes; 6 beeldgeheugens. Fax: 2 beeldgeheugens 256x256 lijnen/punten, 3 omwentelingsnelheden Aansluiting: keyboard, lichtgriffel, camera, zw/wit monitor. RGB monitor, recorder. 12 Volt voeding **f 2995,-**



**FXR-550** Fax converter voor de korte golf. Uitgangen: video monitor en printer. Alle IOC's en snelheden. Oplossend vermogen: 200x400, 8 grijswaardes **f 1495,-**  
**FAX-1** Weer-facsimile ontvang terminal. Volautomatisch. Hoge resolutie. Uitgang: parallel printer **f 1295,-**

Alle apparatuur is uit voorraad leverbaar en staat demonstratie klaar opgesteld. Kom eens langs voor een kennismaking met de fascinerende wereld van facsimile.

# DOEVEN ELEKTRONIKA

DOCUMENTATIE OP AANVRAAG. (graag schriftelijk i.v.m. onze overbelaste telefoon)

Schutzstraat 58  
 7901 EE Hoogeveen  
 Telef.: 05280-69679  
 giro nr. 966249  
 ABN 574231633  
 Telex: 42775



# De MSX uitgever presenteert:

## MSX boeken

MSX Basic handboek	f 49,95
MSX Disk handboek	f 29,80
MSX DOS handboek	f 26,75
MSX Quick disk handboek	f 23,70
MSX Zakboekje	f 19,70
MSX Machinetaalhandboek	f 34,80

MSX Basic voor kinderen 1	f 19,70
MSX Basic voor kinderen 2	f 24,75
MSX Basic leerboek deel 1	f 24,75
MSX Basic leerboek deel 2	f 24,75
MSX DOS leerboek deel 3	f 24,75
MSX2 leerboek deel 4	f 24,75
Opdrachten bij leerboek 1 t/m 4, per stuk	f 11,10
MSX Basic met vpoke en sprite toepassingen	f 27,50

Computer en modemgebruik voor alle homecomputers	f 36,75
MSX Computers en printers aansluiten en gebruiken	f 27,75
MSX Verder uitgediept	f 24,10
MSX Praktijkprogramma's	f 24,75
MSX en MSX2 mogelijkheden	f 29,80
MSX Truuks en tips, serie van 8 delen; per stuk	f 25,15

## MSX2 boeken

MSX2 Basic handboek	f 57,05
MSX2 Disk/DOS handboek	f 37,85
MSX2 Utility-handboek	f 30,05
MSX2 Zakboekje	f 27,75
MSX2 Machinetaalhandboek	f 42,90

## MSX2 software

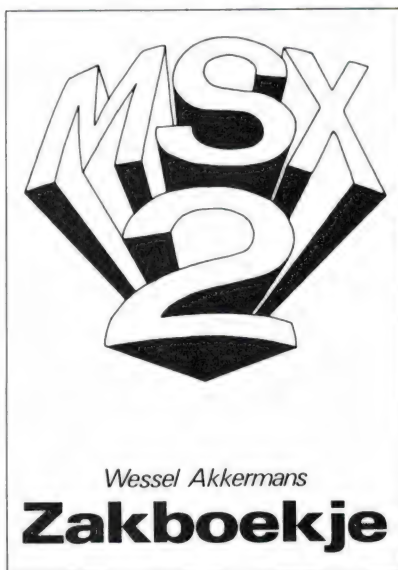
FISTAN administratiepakket voor MSX2	f 300,50
---	----------

*nieuw:*

## FLASH 119,- assembler en dis-assembler

Een razend snelle nederlandse assembler en dis-assembler, gebruikersvriendelijk, met uitgebreide handleiding. Machinetaalkennis is volstrekt niet nodig. Voor MSX en MSX2 met diskdrive.

## MSX2 Zakboekje



nieuw in de serie  
MSX2 handboeken!  
Andere delen:  
**Basic handboek**  
**Utility handboek**  
**Disk/DOS handboek**  
**Machinetaalhandboek**

**27,75**

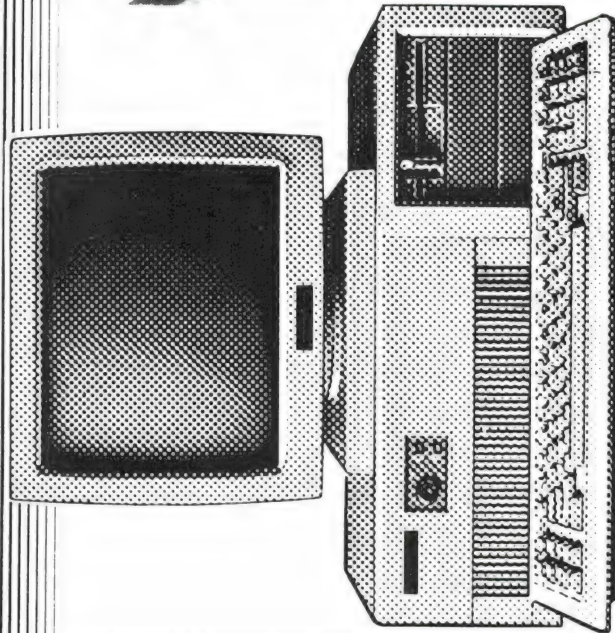
## Kosten 149,- kaartenbakprogramma

Eindelijk een interactief werkende kaartenbak voor MSX2. Selektieren en sorteren op alle velden, standaardlijst, vrije lay-out, mailingfaciliteiten, etiketten, 4000 kaarten, 45 velden per kaart, 40 tekens per veld. Met uitgebreide handleiding.

Verkrijgbaar in de boekhandel. Bel of schrijf even voor onze gratis computerboekenkatalogus







# PC-XT 1795,-

fraaie IBM-compatible computer  
XT compatibel met 14" monochroom scherm.

## ADVANCE A bezitters let op!

Op de HCC dagen in Utrecht stonden wij met een ombouwset om uw computer geschikt te maken voor diskdrives. Deze set bestaat uit een floppykaart + 3 Eproms + software. De prijs is 265,-. U kunt ook een folder aanvragen!



### TOETSENBOARD STOFZUIGERTJE

**9,90**

**CONVERTORS**  
5A 85,00  
10A 99,00

### MODULES

meer dan 15000 stuks in voorraad  
**A: MINI MODULATOR**  
U.H.F. uit  
omschakelbaar kanaal 34-46  
voeding 12 Volt

**29,90**

**B: ASTEC MODULATOR**  
kanaal 34-46 regelbaar  
voeding 5 Volt  
Stuiprijs

**29,90**

### C: PHILIPS MODULATOR

H.F. in-2x H.F. uit en audio + video in.  
omschakelbaar kan. 34-36  
voeding 12 Volt  
Beperkte voorraad

10 stuks 189,-  
100 stuks 1750,-  
1000 stuks 15000,-

**19,90**

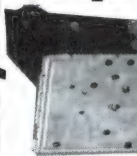
### D: SUPER MODULATOR

H.F. in-2x H.F. uit en audio + video in.  
omschakelbaar kan. 34-36  
voeding 12 Volt  
Beperkte voorraad

**59,00**

**E: MIXER**  
2x H.F. in en 2x uit  
voeding 12 Volt  
met aansluitingschema  
Beperkte voorraad

**29,90**



**F: KOMBY TUNER**  
V.H.F.  
+ U.H.F. met schema

**19,90**

**G: VIDEO M.F.**  
met geluidsdektekte

**14,50**

**H: KOMBY TUNER**  
met ingebouwde SH 120 Hybride ver-  
sterker. Deze stuurt een P.L.L.  
schakeling. Erg mooi dus

**39,50**

**I: BS 105**  
Video M.F. (nazien) met schema

**19,90**

**J: BS 101**  
Video M.F. met T.B.A. 120 geluidsdektekte  
(nazien) met schema

**29,90**



**K: BS 104**  
Video M.F. (nazien)  
met schema

**19,90**

### Let op Nieuw

**STEREO F.M. + A.M. TUNER**  
inclusief 2 x 35 Watt eindtrap. Dus regel-  
versterker en voedingsstrato aansluiten.  
Voor maar 89,50 met aansluitgegevens.

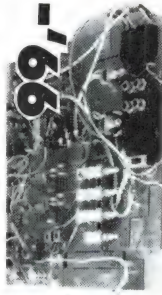
**89,50**



**STEREO "DOLBY" OPNAME-  
WEERGAVE VERSTERKER**  
(incl. stereo opname + wiskop met aan-  
sluitgegevens

**79,-**

**STEREO "DOLBY" OPNAME-  
WEERGAVE VERSTERKER**  
met ingangs-entree's en CrO2-metale  
normaal en dolby schakelaar. Ook een  
microfoon jack is aanwezig. Inclusief  
stereo opname + weergave en wiskop  
met aansluitgegevens



**STEREO "HIGH COM" RUIS-  
ONDERDRUKKER** module, dit zijn  
retouren van een bekende Westduitsse  
fabrikant dus zelf nazien

**29,50**

### POSTORDERS

070 600357

### PARTIKULIER

per brief met ingesloten eurocheque of  
giro betaalkaart (pasnummer niet ver-  
geten). Verzendkosten f 6,-

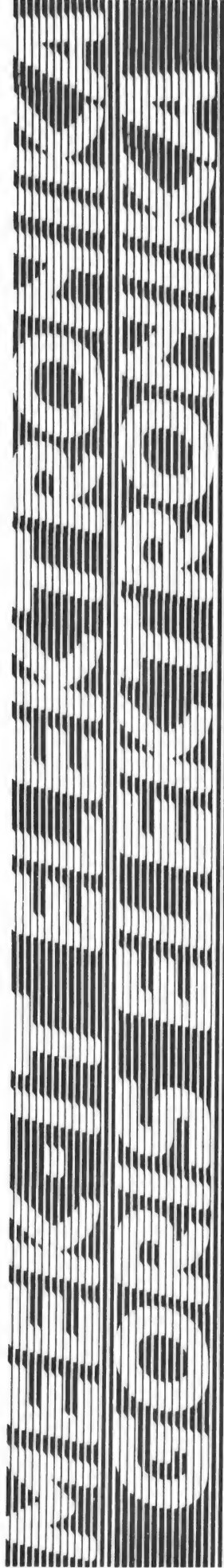
Geen minimum bedrag  
Vooruitbetaling op onze postgoreke-  
ning 4354087 t.n.v. Meek-It Electronica  
Den Haag. Verzendkosten f 10,- geen  
minimum bedrag.

telefonisch of per briefkaart; verzending  
onder rembours (betaling bij ont-  
vangst) Verzendkosten f 10,-

Minimum orderbedrag f 100,-  
**BEDRIJVEN**  
Condities op aanvraag. Levering volgens  
onze geopenbare verkoopvoor-  
waarden (kopie op verzoek).

### BELGIË

alleen vooruitbetaling. Verzendkosten  
f 25,-. Betaling per internationale  
postwissel (postkantoor).







**a.r.s. elocta b.v.**

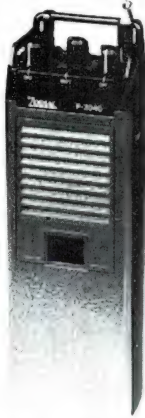
communicatie  
en electronica

Prins Hendrikkade 153  
1011 AW Amsterdam  
Telefoon (020) 251922



## Exclusieve import ZODIAC voor Nederland en België

De sterkste internationaal goed-gekeurde portofoon P 2040-C voorzien v. Nederlands keurmerk!



**MHA 01**  
voor auto of boot. Mobile houder met alle externe aansluitingen.

**MOS-01**  
handmicrofoon direct aansluitbaar op P 2040-C

**TRA-04**  
zeer solide draaghouder voor P 2040-C

40 kan. FM 27 MHz. voor grote afstand  
Eenvoudig d.m.v. diverse accessoires te installeren als mobilfoon en basis  
Het apparaat is voorzien van diverse aansluitmogelijkheden, voor externe voeding, acculader, antenne en microfoon  
De portofoon wordt geleverd m. draagtas en batterijen voor **f 649,-**

Bestellingen per post mogelijk door vooruitbetaling op giro 3870215, Amro Bank 462766519 of onder rembours.



### BEARCAT

**100 XL**



16 kanalen - 9 band  
**f 749,-**

Europese frequenties, bereik en gevoeligheid:  
66-88 Mhz gevoeligheid: 0.4 uV  
118-136 Mhz gevoeligheid: 0.8 uV AM luchtvaart  
136-144 Mhz gevoeligheid: 0.4 uV  
144-148 Mhz gevoeligheid: 0.4 uV  
148-174 Mhz gevoeligheid: 0.4 uV  
406-420 Mhz gevoeligheid: 0.5 uV  
420-450 Mhz gevoeligheid: 0.5 uV  
450-470 Mhz gevoeligheid: 0.5 uV  
470-512 Mhz gevoeligheid: 0.5 uV

### MODEL FXR-550 FAX

**f 1495,-**



### TELEX PILOT

Communications

SWR & Power meter  
model CN-410  
freq. 3.5-150 MHz

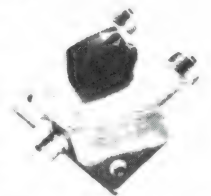
**f 199,-**



### DAIWA CS 201

Coaxial Switch  
2.5 Kw  
pep Imp 50 Ohms  
freq. 500 MHz

**f 69,-**



### TELEREADER CD-660/CD-670

met LCD display

CW Morse RTTY Baudot  
ASCII TOR/AMTOR  
Input AF CW KEY  
Direct aansluitbaar  
op TV en Monitor

**f 997,-**



# ABE

2e Middellandstraat 26a, Rotterdam - Telefoon 010-4775802

Op maandag gesloten - Vrijdag's koopavond

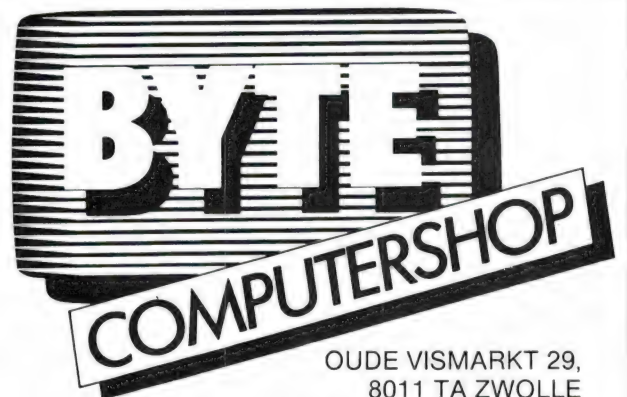
## MAAND AANBIEDINGEN

- Pan Super 12 **f 199,-**
- Avanti Sigma 2 **f 225,-**
- Shakespeare Big Stick **f 255,-**
- Satcom Scan 40F **f 325,-**
- Satcom P40 portofoon  
40 kanalen, 2,7 Watt **f 579,-**
- Compu 1000 16 kanalen  
computer scanner met  
gratis frequentieboek  
en 2x8 radiale  
discone antenne **f 585,-**

Prijslijst op aanvraag

## RADIO ABÉ HEEFT MEER!

OOK VOOR: metaaldelectoren, audiosnoeren, autoradio's, beveiligingsapparatuur, voedingen 1 m 30 Amp, telefoons, tv-versterkers etc. etc.



OUDE VISMARKT 29,  
8011 TA ZWOLLE  
TELEFOON: 038-219429

## Grote keuze en zeer scherpe prijzen

Atari - Atari ST - MSX  
Schneider - Commodore  
Boeken - Software - enz. enz.

## BYTE het hart van Computer Nederland

Nu ook in Groningen  
**STEENSTILSTRAAT 10**



# PORTAFOONS

# ICOM NEWS

Op de foto ziet u de ICOM IC- $\mu$ 2E, de nieuwe kleine portafon. Echt klein, zonder antenne en batterij past deze zendontvanger in een pakje sigaretten. Ondanks het LCD-display is hij veel zuiniger met zijn batterijen. Hij wordt geleverd met een iets grotere batterij als die op de foto. Ruim 1 Watt output in FM van 144 tot 146 MHz. En omdat alles duurder wordt een prijslijst van portafoons en hun toebehoren. Als u goed op de hoogte bent ziet u dat de meeste prijzen zijn verlaagd. ICOM portafoons, beter en nu ook goedkoper. Neem uw machtiging mee bij aanschaf, en vraag bij aankoop van ICOM naar het garantiebewijs van AMCOM.



IC- $\mu$ 2

#### ICOM portafoons, compleet met NiCad batterij, antenne en laadadapter.

##### 2 meter

ICOM IC- $\mu$ 2E	f 795,00	zie hiernaast
ICOM IC-2E	f 695,00	De veel geïmiteerde
ICOM IC-02E	f 745,00	met LCD en Keyboard

##### 70 centimeter

ICOM IC- $\mu$ 4E		verwacht
ICOM IC-04E	f 925,-	met LCD en keyboard

##### 23 centimeter

ICOM IC-12E	f 1295,00	met LCD en keyboard
-------------	-----------	---------------------

Alleen voor luchtvaart met speciale machtiging:

ICOM IC-A2	f 1.295,00	AM 118-136 MHz
------------	------------	----------------

##### Laadadapters

ICOM IC-BC 17E	f 49,00	voor IC-BP 7 & BP 8
ICOM IC-BC 26E	f 29,00	voor IC-BP3 - BP 21 & BP 22

##### Buro(snel)laders

ICOM IC-BC 35E	f 239,00	voor IC-BP 2-5-5A-7-8
ICOM IC-BC-50	f 229,00	voor IC-BP 21-22-23-24

##### Ni-Cad batterijen en houders

ICOM IC-BP 2	f 115,00	7.2 Volt 425 mA
ICOM IC-BP 3	f 79,00	8.4 Volt 225 mA
ICOM IC-BP 4	f 25,00	Houder voor 6 penlite's
ICOM IC-BP 5	f 159,00	10.8 Volt 425 mA
ICOM IC-BP 5A	f 159,00	10.8 Volt 425 mA
ICOM IC-BP 7	f 199,00	13.6 Volt 425 mA
ICOM IC-BP 8	f 189,00	8.4 Volt 800 mA
ICOM IC-CM 12	f 69,00	Houder voor 10 penlite's

##### Voor MICRO-serie:

ICOM IC-BP 20	f 29,00	Houder voor 6 penlite's
ICOM IC-BP 21	f 79,00	7.2 Volt 120 mA
ICOM IC-BP 22	f 85,00	8.4 Volt 270 mA
ICOM IC-BP 23	f 95,00	8.4 Volt 600 mA
ICOM IC-BP 24	f 119,00	10.8 Volt 600 mA

##### Overige toebehoren:

ICOM IC-CP 1	f 25,00	Aanstekersnoer
ICOM IC-DC 1	f 49,00	DC-DC conv. voor IC-2E
ICOM IC-DC 25	f 59,00	DC-DC conv. voor IC- $\mu$ 2E
ICOM IC-FA 2	f 35,00	Flex antenne voor 2
ICOM IC-FA 3	f 35,00	Flex antenne voor 70
ICOM IC-FA140BA	f 29,00	Korte flex antenne voor 2
ICOM IC-FA430B	f 29,00	Korte flex antenne voor 70
ICOM IC-HM 9	f 65,00	Luidspreker-microfoon
ICOM IC-HS 10	f 59,00	Hoofdtelefoon met mike
ICOM IC-HS 10SA	f 69,00	Schakelunit voor IC-HS 10
ICOM IC-HS 10SB	f 59,00	Vox-unit voor IC-HS 10
ICOM IC-LC 1	f 25,00	Tas voor IC-2E met IC-BP 5
ICOM IC-LC 2	f 25,00	Tas voor IC-2E met IC-BP 4
ICOM IC-LC 3	f 25,00	Tas voor IC-2E met IC-BP 3
ICOM IC-LC 11	f 29,00	Tas voor IC-02E met BP 3/4
ICOM IC-LC 12	f 29,00	Tas voor IC-02E met BP 5
ICOM IC-LC 14	f 29,00	Tas voor IC-02E met BP 7/8
ICOM IC-LC 18	f 29,00	Tas voor IC-2E met BP 8
ICOM IC-LC 21	f 29,00	Tas voor IC-12E





# DE POSTBUS

De postbus is een rubriek voor lezers die technische vragen hebben. Vragen die ook voor andere lezers interessant zijn worden in de postbus opgenomen. Het kan echter enige tijd duren voor uw vraag aan de beurt komt. U persoonlijk antwoord sturen is helaas niet mogelijk. Stuur uw vragen met zoveel mogelijk details aan 'Radio Amateur Magazine', Postbus 44, 2420 AA Nieuwkoop. Zet op de linkerbovenhoek van de enveloppe 'de Postbus'.

## Printen ontwerpen op computer

J. A. Blokhuis uit Hillegom wil printen ontwerpen op de computer. Hij heeft een VG 8239 MSX-2 computer en wil eerst de print of de tekening op het beeldscherm zetten en vervolgens met een screendump de tekening op doorzichtige folie printen, zodat daarvan direct een print op fotogevoelige printplaat gemaakt kan worden. Het probleem is de printer/plotter die perfect zwarte afdrukken moet geven, maar niet meer dan zo'n f 1.500,- mag kosten.

RAM: *Printen ontwerpen op een computer wordt steeds meer toegepast. Voor zover ons bekend is er nog geen speciaal printontwerp-programma voor MSX-2, hoewel deze computers voldoende oplosend vermogen hebben. Voor IBM klonen zijn er wel speciale ontwerp-programma's, bijvoorbeeld LAYO 1, te koop bij BAAS Elektronica, Rijkstraatweg 42 3281 LW Numansdorp, tel.: 01865-4211. Dat kost echter wel zo'n f 4.500,-. Dergelijke programma's gebruiken XY plotters, bijvoorbeeld van Hewlett Packard of Roland. Deze plotters werken met inktstiften en kunnen zonder meer de printbanen tekenen. Ook hier moet men rekenen op prijzen vanaf zo'n 4000 gulden. Deze plotters hebben zowel een centronics parallel als een RS 232 Interface, en kunnen dus ook op een MSX-2 aangesloten worden. Goedkopere plotters zijn over het algemeen niet bruikbaar voor het tekenen van diepzwarte printbanen. De Sony PRN-C41 is absoluut onbruikbaar. De meeste matrixprinters geven geen onderbroken zwarte lijnen wanneer ze gebruikt worden voor plotten. De enige uitzonderingen zijn de thermische printers die met een carbonlint zijn uit te rusten, zoals de onlangs geteste General Electric TXP-1000. Die geeft wel een diepzwarte afdruk tot het (eenmalig-*

*ge) lint op is. Omdat de verplaatsing van de printkap instelbaar is op 144 dots per inch en de papier doorvoer op 1/144 inch, kan men dan herhaaldelijk 'over' te printen wel gesloten, zwarte afdrukken krijgen, zei het op normaal papier. Daarvan moet dan een litho gemaakt worden. Dat kan dan als negatief voor de fotoprint dienen. Deze printer kost maar f 399,-, al zijn de linten vrij duur: zo'n 20 gulden. Het probleem is echter, dat u niet zonder meer een screendump kunt maken, want dan krijgt u geen onderbroken lijnen. U zult uw tekenprogramma zo moeten veranderen, dat u de printer in de grafische mode kunt aansturen, en dat is beslist niet zo'n eenvoudige zaak. Tenzij u goed kunt programmeren, lijkt het ons verstandiger nog maar even door te sparen en dan contact op te nemen met de genoemde firma om te kijken of u niet beter uit bent met een echte plotter.*

## CBM 64 bij inruilen voor MSX?

G. Bedet uit Terneuzen heeft een CBM 64. Hij is gelicenseerd zendamateurlid en met name geïnteresseerd in computertoepassingen voor het zendamateurlid en niet in spelletjes. G. Bedet denkt er over een diskdrive aan te schaffen, maar aan de andere kant zijn er veel kennissen die hem aanraden z'n Commodore 64 in te ruilen tegen een MSX computer. Hij vraagt of wij die mening ook zijn toegeedaan.

RAM: *Voor de gewenste toepassingen zijn we het niet eens met uw kennissen. U kunt veel beter de CBM 64 houden en er een drive bij kopen. De reden is simpel. MSX 1 en de CBM 64 ontlopen elkaar niet zoveel qua mogelijkheden, maar voor de CBM 64 is veel meer programmatuur beschikbaar voor de toepassing die u zoekt: morse/telex ontvangst en zenden, AMTOR pac-*

*ketradio's enz. MSX-2 kan wel veel meer dan de CBM 64 (betere graphics, groter geheugen enz.), maar veel specifieke zendamateurlid programma's zijn daar nog niet voor.*

## Interface voor ZX81

Remco Visbach uit Rijswijk heeft een ZX81 en wil daarmee lampjes en relais besturen. Hij vraagt of er een interfacekaart is waarmee dat kan.

RAM: *Er zijn verschillende kaarten. Allereerst is er het Velleman bouwpakket systeem. We schreven daar uitgebreid over in RAM 59 (nabestellen zie pag. 3). Het systeem bestaat uit een moederkaart, waarop weer verschillende toepassingskaarten aangesloten kunnen worden, waaronder een relaiskaart, een kaart om 220 volt te schakelen, analoog-digitaal converters enz. Het is een zeer flexibel en uitgebreid systeem, maar niet erg goedkoop en je moet het zelf bouwen. Dankzij de uitstekende gebruiksaanwijzing en mooie printen is dat niet erg moeilijk. Er zijn echter ook diverse input-output (I/O) kaartjes te koop van Engels fabrikaat met 8 uitgangen voor led's of relais voor de ZX81. Die zijn kant en klaar en kosten f 99,- bij Radio Elra, in Rotterdam tel.: 010-4664038.*



# DE SPECTRUM AAN

Bij de homecomputers is het gebruikelijk dat het eigenlijke computergedeelte, de CPU en aanverwante zaken dus, in het binnenste van het toetsenbord zijn ondergebracht. Dat geldt voor MSX1, SPECTRUM en COMMODORE. Bij de PC's, die meer en meer binnen het bereik van de doorsnee gebruiker komen, is dat anders. Daar zitten computer en diskdrives in een aparte kast. Het toetsenbord is dan door middel van een kruisnoer met die centrale kast verbonden.

## De voordelen

Zo'n los toetsenbord is erg lekker werken. Je kunt je toetsenbord immers naar hartelust verplaatsen. Ietsjes scheef, onder een hoek of wat dan ook. Ten tweede ziet het er ook nog erg professioneel uit. Bij de SPECTRUM is er echter nog een heel ander voordeel. En dat is de bedrijfszekerheid. Zoals bekend is er geen computer waarvoor zoveel hulpapparatuur beschikbaar is als voor de SPECTRUM. Die moeten echter allemaal op die beruchte doorvoerconnector achterop de computer aangesloten worden. Met uitzondering van Interface One, de Opus Discovery en het nieuwe DISCIPLE Interface, die allemaal vastgeschroefd kunnen worden, geeft dat binnen de kortste keren de grootste ellende. Elk ander interface zit los op die connector en gaat dus vroeg of laat wiebelen met alle kwalijke gevolgen vandien. Wanneer we nu het toetsenbord van de computer scheiden kunnen we de computer met al die losse interfaces apart in een behuizing onderbrengen. Dat komt de bedrijfszekerheid zeer ten goede. Stoten aan en bewegen van het toetsenbord hebben dan immers geen effect meer op onze kwetsbare computer.

## De buffer

Met enkel en alleen een stuk lintkabel bent u er echter niet. Je kunt de aansluitingen in de Spectrum namelijk niet straffeloos verlengen. Immers, een langere weg vereist sterkere signalen. De meeste signaal-

tjes zijn daar te zwak voor. Er moet dus gebufferd worden. Gelukkig kan dat met slechts een enkel IC. In het blokschema ziet u dat het signaal direct na het verlaten van de computer versterkt resp. gebufferd wordt. Een verlenging met ruim een halve meter is dan geen enkel probleem meer. Er zijn diverse mogelijkheden. Het makkelijkst gaat het met een IC type 74LS541. Dat is niet duur en redelijk verkrijgbaar.

Maar het kan evengoed met een 74LS241. Het aansluiten is dan echter een stuk omslachtiger.

## De toetsenborden

Dat maakt veel uit. Wij hebben er vier geprobeerd. Verlengen op deze manier blijkt in ieder geval te werken met het Spectrumplus toetsenbord en met de SAGA toetsenborden. Dat zijn dus die typen die met een capacitief membraan werken.

Met het TRANSFORM toetsenbord en het TOETSENBORD INTERFACE voor zelfbouw ging het niet. Die werken immers beide met diodematrices. Wanneer je die wilt verlengen en dus moet bufferen heb je IC's van het zogenaamde OPEN COLLECTOR type nodig. We hebben dat niet zelf uitgeprobeerd maar te denken valt aan het type 7417. Dat zit trouwens al in sommige TRANSFORM toetsenborden ingebouwd. Het komt dan helaas wel aan het verkeerde eind van de verlengkabel. Het is dan dus niet denkbeeldig dat ons signaal al te

sterk is verzwakt. Bufferen helpt dan natuurlijk niet meer.

## De constructie

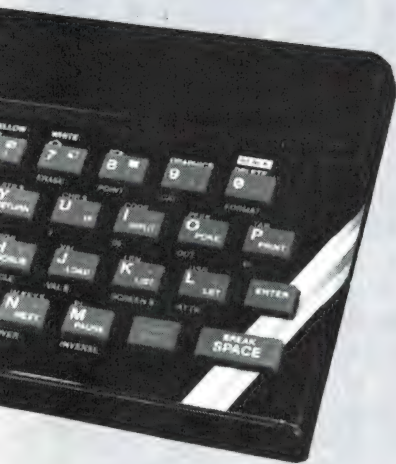
Wij beperken ons hier tot de eerste reeks. Voor het IC type 74LS541 vindt u de aansluitgegevens. Wanneer u dat 20 pins IC op een klein stukje gaatjesboard soldeert gaat het prima. Denk ook aan de ontstoorcondensator en de acht pull-up weerstanden. Voor die laatste neemt u eventueel een weerstandsnetwerkje. Daarin zitten negen weerstanden met een gemeen-



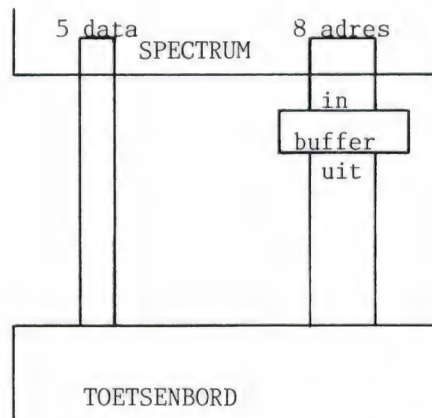
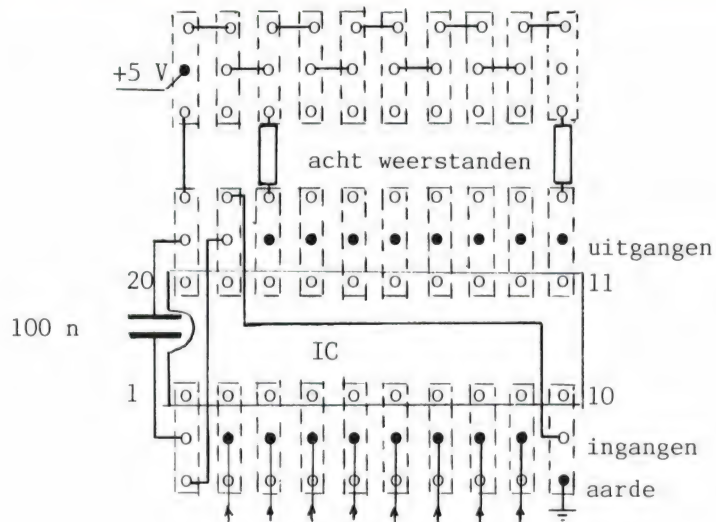


# EEN TOUWTJE

door J. Kuiper



schappelijke aansluiting. U gebruikt dan gewoon een aansluiting niet. Koop er een van 22 k in SIL (Single In Line) behuizing. Die is verreweg het makkelijkst te monteren. De vijf volt voeding haalt u uit de Spectrum. Hoe u alles inbouwt hangt natuurlijk geheel van uw eigen voorkeur en kunnen af. We hebben zelfs nogal wat 19-duims kasten gezien met daarin veel interfaces, dubbele diskdrives en een mammoetvoeding. En het toetsenbord er natuurlijk los voorstaand. Want daar is het immers allemaal begonnen.



NB Houd de verbinding tussen de Spectrum en de buffer zo kort mogelijk. (enkele cm.)

**Gebruik voor de montage MONTABOARD, VEROBOARD o.i.d. Nog makkelijker gaat het met 'eilandjesbord' zoals hier getekend. Elk eilandje heeft drie met elkaar verbonden gaatjes. Soldeer eerst de acht pull-up weerstanden. Wanneer u een weerstandsnetwerk gebruikt hebt u slechts twee rijtjes 'eilanden' nodig. Nu soldeert u het IC en daarna de draadbrugjes. De meeste vervallen wanneer u een netwerkje gebruikt. Als laatste komt het ontstoor condensatortje. Nu is het printje af. U hebt lintkabel nodig met dertien aders. Soldeer alles 'op de rij af'. Dus acht aders van een paar cm lengte van de Spectrum naar het interface. Dan acht aders van de buffer naar het toetsenbord en tenslotte vijf aders van het toetsenbord terug naar de Spectrum.**





**MORSE, TELEX  
EN TOR  
ONTVANGEN  
MET DE  
COMPUTER**

# MORSE, TELE ONTVANGEN

**Steeds meer zend- en luisteramateurs hebben naast hun zender of ontvanger ook een home-computer staan – al is 't maar om 't logboek bij te houden. Daarnaast zoeken veel computer hobbyïsten een nieuwe toepassing voor hun home-computer. Een van de aardigste toepassingen waarbij communicatie en computers samengaan is het decoderen van telex- en morse signalen op de kortegolfbanden. In de vorige twee delen vertelden we over de morse, telex en TOR signalen, de eisen die gesteld worden aan ontvangers, waarom computer-programma's zonder hardware decoder niet goed werken en beschreven we de MK-2 Dataconverter van RF systems inc. In dit derde en laatste deel meer over deze converter, de software en de resultaten.**

## **AM-FM conversie**

Bij de bespreking van de MK-2 dataconverter hebben we het over een ding niet gehad: de instelbare limiter aan de ingang. En juist dát is een heel intrigerende zaak, want vrijwel geen enkele telexconverter beschikt over zo'n instelling. Waarom dan de MK-2 wel? Daarvoor moeten we nog even terug naar de manier van uitzenden van een telexsignaal. Weet u het nog? De draaggolf van de zender wordt in het ritme van het bitjespatroon in frequentie heen en weer geschoven. Is de

databit laag, dan is de frequentie van de zender laag, is het databit hoog dan is de frequentie van de zender ook hoog. Die heen en weer springende draaggolf kunnen we op twee manieren bekijken. Ten eerste als een FM gemoduleerde zender, waarbij de modulatie een blok golf is, zodat alleen twee uiterste toestanden optreden. Maar we kunnen het telexsignaal ook zien als twee zenders op de shift afstand van elkaar, die ombeurten aan- en uit worden gezet, dus 100% in amplitude worden gemodu-

leerd. Dat verschil is erg belangrijk, want we kunnen zowel een AM, als een FM converter gebruiken. Alle ons bekende converters zoals de Telereader, de Tono's, Pocomtor en de MTC converters zijn FM converters. Alleen in de professionele en militaire wereld worden AM converters toegepast. Wat is nu het verschil? Bij een FM converter is aan de ingang een limiter opgenomen. Zo'n limiter bestaat meestal uit een niet, of zeer gering tegengekoppelde op-amp, in feite dus een versterker met een gigantisch hoge versterking van zo'n 50.000 x. Een ingangssignaal van bijvoorbeeld 1 millivolt zou dus een uitgangsspanning van 50 volt veroorzaken. Maar omdat de voedingsspanning meestal maar zo'n 15 volt bedraagt, wordt de uitgangsspanning van de versterker dus nooit groter dan + of -15 volt. Sterkere signalen dan 1 millivolt veroorzaken dus ook een uitgangsspanning van + en -15 volt. De naam limiter zal nu ook duidelijk zijn: hoe zwak of sterk de toontjes van het telexsignaal ook zijn: ze zorgen altijd dat het uitgangssignaal van de limiter een blok golf van + en -15 volt is. Op zich een hele slimme schakeling, want het is duidelijk wat hiermee bereikt wordt: de converter trekt zich niets aan van fading, het periodiek zwakker of sterker worden van het ontvangen signaal. Maar naast dit grote voordeel is er ook een nadeel. De limiter werkt namelijk alleen maar ideaal wanneer het gewenste telexsignaal sterker is dan de ruis en stoorsignalen. En met name die laatste komen in de zeer drukke kortegolfbanden veel voor. Is zo'n stoorsignaal, bijvoorbeeld van een telegra-



# X EN TOR MET DE COMPUTER

DEEL 3

door W. Bos

nie of andere telexzender (tijdelijk) sterker dan het gewenste signaal, dan gaat hét helemaal mis! De limiter reageert namelijk op het sterkste signaal dat aan de ingang wordt aangeboden. Zo'n stoortoon veroorzaakt dan het vastlopen van de uitgang van de limiter tegen de voedingsspanning en het gewenste signaal veroorzaakt dan geen uitgangssignaal meer. Het resultaat is, dat er dan leesfouten optreden. Let wel: de limiter zit altijd vóór de mark- en space filters, dus dit verdringingseffect is onafhankelijk van de filters van de converter zelf! In feite is alleen de ontvangerbandbreedte maar bepalend of er nog stoortonen worden doorgelaten. Dat is een van de redenen dat telex enthousiasten steeds maar roepen om nog smallere bandbreedtes, passband tuning en notchfilters: ze moeten die sterkere stoortonen van ongewenste zenders kwijt! Bij de AM converters heeft men die zorgen niet. Een AM converter bevat

geen limiter, hetingangssignaal wordt linear versterkt, en vervolgens aan de filters van de converter toegevoerd. De bandbreedte van de filters in de converter is nu heel belangrijk geworden, want die moeten nu alle ongewenste stoortonen, zelfs al zijn ze sterker dan de gewenste tonen, tegenhouden. Het gewenste signaal dat wel door de filters heen gaat, wordt gelijkgericht en de gelijkspanning wordt nu aan een comparator, een spanningsvergelijker toegevoerd. Die spanningsvergelijker werkt als volgt: er is een (instelbare) referentie spanning. Is hetingangssignaal (dus de gelijkgerichte telextoon) nu groter dan de referentiespanning, dan is er een uitgangssignaal. Is hetingangssignaal zwakker dan de referentie-spanning, dan is er geen uitgangssignaal. Door nu de referentie spanning zo in te stellen dat het gewenste telexsignaal net iets groter is dan de referentiespanning, zorgt men er voor dat alleen het gewenste telex-

signaal omgezet wordt in de gewenste uitgangsspanning. Dankzij de smalle filters in de AM converter worden alle storende tonen van ongewenste zenders zo verzwakt, dat ze geen uitgangssignaal tot gevolg hebben. Het grote voordeel van een AM converter zal nu duidelijk zijn: De AM converter maakt veel minder fouten dan de FM converter wanneer er veel en vooral sterkere stoorsignalen worden ontvangen. Maar waarom zijn dan niet alle telexconverters AM converters? Wie even doordenkt weet het antwoord direct. Bij de AM converter wordt de converter zo ingesteld, dat een telexsignaal met een bepaalde sterkte net het uitgangssignaal veroorzaakt. Wat dacht u dat er gebeurde bij fading? Wanneer het signaal sterker wordt: geen probleem, maar wanneer het ontvangen signaal onder de ingestelde referentie komt, veroorzaakt het ook geen uitgangssignaal meer. En zo stuiten we dan op twee schijnbaar

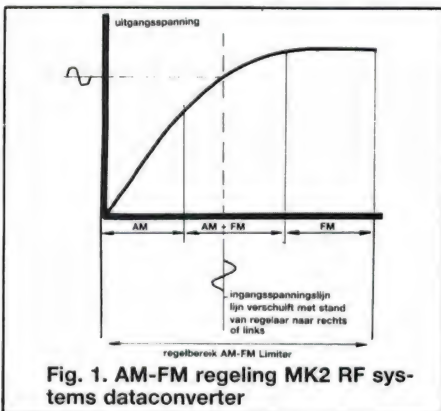




onverenigbare werelden: De FM converter is ideaal voor signalen met veel fading, maar maakt fouten wanneer er sterkere stoortonen aanwezig zijn: de AM converter is bestand tegen allerlei zwakke en sterke stoortonen, maar maakt fouten wanneer het gewenste signaal veel fading vertoont.

## Regelbaar tussen AM en FM

Het bijzondere van de MK-2 data-converter is nu, dat de luisteramateur beschikt over de mogelijkheid de converter naar keuze in de AM, FM of een combinatie van beide te laten werken. Dat kan worden ingesteld met de meest linkse knop op het frontpaneel: staat de knop geheel linksom, dan werkt de MK-2 als een AM converter: bestand tegen sterke stoorsignalen maar gevoelig voor fading. Geheel rechtsom zet deze knop de converter in de hard-limiting FM mode: ongevoelig voor fading maar gevoelig voor sterkere stoorsignalen dan het gewenste signaal. Elke stand daar tussenin zorgt voor een combinatie van beide. Men kan de converter dus vloeiend regelen van AM naar FM! In figuur 1 hebben we dat afgebeeld: de as met hetingangssignaal kan dus naar links, het lineaire deel van de curve verschoven worden, waarbij het uitgangssignaal van de imiter identiek is aan het ingangssignaal of geheel naar rechts, waarbij het uitgangssignaal constant is, ongeacht de grootte van de



ingangsspanning. Dankzij deze voorziening kan men de MK-2 dus instellen op elke ontvangsituatie.

## De filters

Nu we de filtercurven van de MK-2 hebben gemeten, blijkt dat we in het tweede deel vorige maand, het

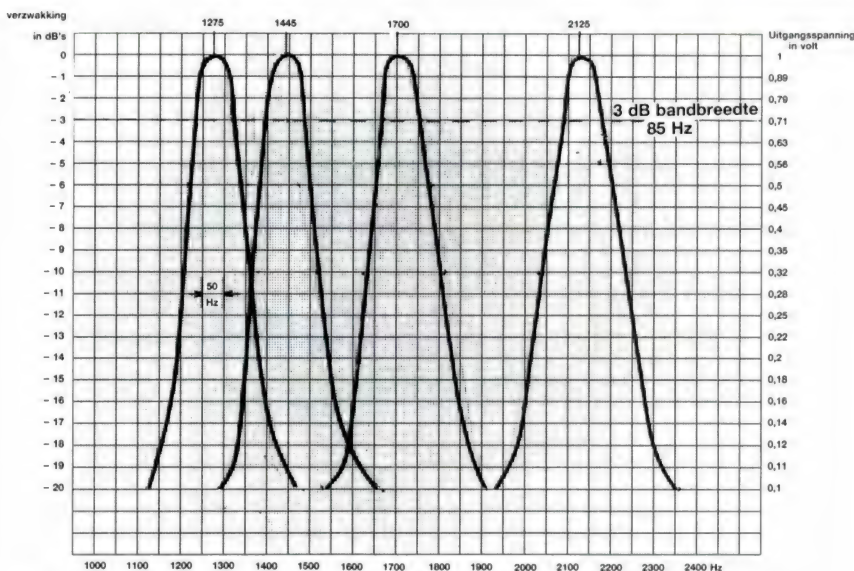


Fig. 2. Doorlaatcurven mark- en spacefilters van de RF systems MK-2 data-converter.

blokschema van de MK 1 converter hebben geplaatst, in plaats van de MK-2. Erg groot zijn de verschillen qua opbouw niet, maar wel veranderd is de bandbreedte van de filters. Werkte de MK-1 net als bijvoorbeeld de Tono's en MTC decoders nog met een 200 Hz breed filter, de MK-2 heeft filters van 85 Hz breed! Dankzij deze extreem smalle filters kan het volle profijt worden getrokken van de AM mode, terwijl ook stoorsignalen bij TOR en CW ontvangst veel minder problemen opleveren. Dat door zo'n zeer smal filter toch nog maximaal 110 baud ASCII heen kan, is te danken aan het feit dat de filters fase-linear zijn. Daardoor is ondanks deze smalle bandbreedte de tekenvervorming minimaal. In fig. 2 hebben we de doorlaatcurve van de filters afgebeeld.

## Software

De dataconverter zet de toontjes uit de ontvanger om in een digitaal signaal. Om dat weer om te zetten in leesbaar schrift roepen we de computer te hulp. Omdat er veel verschillende computers in omloop

zijn, kunt u bij de MK-2 kiezen uit verschillende programma's. Er zijn op dit moment al programma's voor de Spectrum, Commodore 64, Vic-20 en MSX-1. Bij het programma behoort ook een kabel, omdat elke computer z'n eigen specifieke aansluiting heeft: de Commodore typen op de Userpoort en bij MSX via de joystick poort. De Spectrum 48/128 is een apart geval: die heeft geen seriële ingang. Daarom wordt bij de Spectrum een kabel geleverd, waarin een module met een toon generator is opgenomen. Die digitale toonopwekker wordt gevoed vanuit de MK-2 converter. De toongenerator wekt hetzelfde signaal op als een cassetterecorder. Daarom kan dat signaal worden toegevoerd aan de cassetterecorder ingang van de Spectrum. Onderling is er wel verschil tussen de programma's. Zo biedt het Vic-20 programma maar weinig mogelijkheden, omdat de un-expanded Vic-20 slechts 3,5 k geheugen heeft. Tien regels tekst, die na de eerste 10 regels overschreven worden printer en baudsnelheden van 45, 50 en 75 baud. De Commodore en Spectrum pro-



gramma's zijn veel uitgebreider. Voor deze test gebruikten we het Spectrum RTTY programma. Dit programma is volledig menu gestuurd (we hebben de menu's hierbij afgebeeld). Er is een tekstbuffer van liefst 20736 tekens. Dat is erg veel en makkelijk om een ontvangen tekst nog eens terug te lezen. Het programma kent een traploze instelling van 21 tot 1200 baud. Zoals beschreven werken de meeste stations op 50 of 100 baud, een enkele op 75 baud en zendamateurs op 45 baud. De MK-2 converter is overigens begrensd tot 110 baud, dus hogere instellingen hebben geen zin. De Spectrum kent 32 tekens op een regel. Omdat telexzenders meestal 69 tekens op een regel zetten, zou men veel lege stukken krijgen. Slim is dan ook dat het Spectrum programma de linefeeds onderdrukt bij het printen. Dat spaart veel papier, maar maakt de tekst wel wat moeilijker leesbaar. Een ander aardig trucje is dat wanneer het beeldscherm vol is, de vervolgttekst in een andere kleur over de oude tekst heen wordt geschreven. Die kleuren zijn overigens door u zelf in te stellen, zie het menu. In dat menu ziet u ook autoshift. Keuze L komt overeen met Unshift of Space, dus het terugvallen in de letterstand bij de eerstvolgende spatie na cijfers. Andersom kan ook: keuze C

zet het decoderen in de cijferstand na ontvangst van een spatie na letters. Dit is erg handig bij ontvangst van weercode stations. Op het onder menu kunt u zien dat u naar

keuze de ontvangen tekst direct kunt meelezen, kunt opslaan, na ontvangst kunt afdrukken op een printer enz. Kortom erg veel mogelijkheden bij deze Spectrum versie.

De andere programma's bieden wat minder faciliteiten, maar uiteindelijk doen ze allemaal hetzelfde: de digitale datastroom uit de converter omzetten naar leesbaar schrift. Op elke cassette staat ook een programma dat morse-telegrafie omzet in leesbaar schrift en voor een aantal computers is er ook een apart leverbaar programma, dat TOR (Telex-over Radio) omzet in leesbaar schrift. Het aantal programma's wordt continu uitgebreid. Zo komen er binnenkort ook programma's voor de Amstrad/Schneider en ATARI's. Een lijst is verkrijgbaar bij de importeur of bij de firma's die de MK-2 data converter verkopen. Overigens is elk programma voorzien van een uitvoerige Nederlandstalige gebruiksaanwijzing. Op de tape staan ook een aantal telex- en morse signalen, waarmee u de installatie kunt proberen, voordat u echt aan het af-

TEKST   OPTIES	
TOETS	OPTIE
S	MEELEZEN OP BEELDSCHERM
P	AFDRUK OP PRINTER
B	BEIDE BOVEN- STAANDE OPTIES
O	OPSLAAN VAN ONTVANGEN TEKST
I	INLEZEN VAN OPGESLAGEN TEKST
W	WISSEN VAN BUFFER
M	TERUG NAAR MENU

© R.F.SYSTEMS RTTY MENU		
	TOETS	STATUS
VERVOLGKLEUR	K	RYRY
BEELDOPANDKLEUR	0/7	7
AUTO SHIFT - LETTERS	L	UIT
- CIJFERS	C	UIT
BEIDE UIT	U	
RUISONDERDRUKKING	R	AAN
HUIDIGE BAUDSNELHEID		50
URIJE RUIJTE IN BUFFER		20736
DRUK OP O OM TEKST TE ONTVANGEN		
DRUK B VOOR ANDERE BAUDSNELHEID		
DRUK OP T VOOR HERLEZEN TEKST		





stropen van de kortegolfbanden begint.

### De resultaten

We probeerden de MK-2 dataconverter op twee manieren: met en zonder computer. We waren namelijk benieuwd naar de eigenschappen van de MK-2 in vergelijking met de bekende telexdecoders zoals de Tono 350/550, de Pocomtor en soortgelijke apparaten. We schakelden daartoe de MK-2 tussen de kortegolf ontvanger (zowel een Kenwood R1000 als een ICOM R70) en een Tono 350 en een Pocomtor AFR 2010. Bij die decoders gingen

we op de TTL ingang in, zodat we alleen het decodeer gedeelte gebruikten en niet de ingebouwde converter. Het kostte heel wat uren luisteren maar voor ons is de conclusie simpel. Hoewel de Tono en de Pocomtor goed werken bij niet al te moeilijke signalen, voldoet voor het moeilijke DX-werk en bij veel stoorsignalen de MK-2 beter. De supersmalle filters en de mogelijkheid vloeiend van AM naar FM conversie over te gaan levert bij 'lastige' signalen beslist minder schrijffouten op dan bij gebruik van de interne converters van de Tono en de Pocomtor. Vooral bij gebruik

van de eenvoudige Kenwood R1000 als kortegolf ontvanger (vergelijkbaar met de YAESU FRG 7700) was dit verschil opmerkelijk, omdat deze ontvanger breder is en minder steile filters heeft dan de dure ICOM R70 ontvanger. Door die bredere filters worden in drukke gebieden veel meer stoortoonpjes van ongewenste zenders doorgelaten, hetgeen bij de Pocomtor en Tono al snel leidt tot leesfouten. Vervolgens sloten we inplaats van de Tono of de Pocomtor een computer aan. We probeerden het Vic-20, CBM 64 en Spectrum programma. Alle programma's werken prima, maar het



Vic-20 programma beviel ons het minst. Niet alleen doordat maar 10 regeltjes tekst onder elkaar geschreven worden, maar vooral omdat bij dat programma de 100 baud snelheid ontbreekt. Er zijn toch wel flink wat stations, die op die snelheid werken. De overige programma's zijn wel instelbaar op die snelheid. Bij gebruik van de computer blijven de eigenschappen van de MK-2 natuurlijk ongewijzigd, dus heeft men dezelfde voordelen van storingsongevoeligheid. Het afstemmen op een zender is overigens erg makkelijk dankzij het afstemkruis op de MK-2. Overigens is dit kruis zo scherp, dat duidelijk is te zien dat sommige zenders zich niet exact houden aan de 170 Hz of 425 Hz shift: ze zitten er een 10 tot wel 30 Hz naast. En dat ligt echt aan die zenders en niet aan de MK-2, want bij nameten bleek dat de shift's op de converter tot op de Hz nauwkeurig waren afgeregeld! Over morse hebben we het tot nu toe nauwelijks gehad, maar alles wat voor telex geldt, gaat ook op voor morse ontvangst. In de stand morse wordt namelijk het space filter van 85 Hz breed gebruikt dat een centrale frequentie heeft van 1275 Hz. Ook hierbij is het vloeiend instellen van AM of FM conversie zeer praktisch om schrijffouten door hetzij fading, hetzij stoorsignalen van andere morse zenders, te voorkomen.

### Praktijktips

Een van de problemen bij computers bij kortegolf ontvangst is de storing die de computer, maar vooral de monitor kan veroorzaken. Vaak wordt die storing als ratelgeluid hoorbaar. We hebben daar in het verleden al meer over geschreven, maar bij dit verhaal behoren toch ook een paar tips. Heeft u last van ratelstoring, stel dan eerst vast of het de monitor (of TV) of de computer is, door ze om beurten aan te zetten. Meestal is het de monitor. De eerste maatregel moet zijn: de monitor of TV zover mogelijk van de ontvanger vandaan. Helpt dat niet voldoende, dan moet men de monitor aan de binnenzijde van de plastic kast beplakken met aluminiumfolie. Die folie mag nergens met het inwendige in aanraking komen, maar moet op 1 punt verbonden worden met de buitenman-

tel van de antenne of videokabel, dus bij de ingangsplug. Vergeet overigens niet de achterzijde van de TV of monitor ook te beplakken, maar hou wel de ventilatiesleuven vrij. Is het de computer die stoort, dan is het inwendig beplakken van de kast met aluminiumfolie ook de beste oplossing. Ook hier de afscherming verbinden met de buitenmantel van de uitgaande videokabel. We hebben overigens verschillende keren gezien dat zend- en luisteramateurs hun hele computer in een grote metalen doos stopten, met uiteraard een klapdeksel en wat gaten voor ventilatie. Dat is pas echt afdoende. . . . Overigens nemen we aan dat u voordat u met plakken begint de installatie al goed heeft opgebouwd, dus: 1. geen sprietantenne, maar een buitenantenne met coaxkabel naar de ontvanger. 2. Vanaf de ontvanger, de monitor (afscherming aansluitplug) en de computer (afscherming video uitgang) een apart draadje naar de randaarde van het stopcontact en 3. Computer + monitor zover mogelijk verwijderd van de ontvanger. Met deze maatregelen is de storing al minimaal, dus de kans dat u moet gaan plakken niet al te groot.

### Conclusie

**De MK-2 Dataconverter van RF systems is qua selectiviteit en storingsongevoeligheid de beste converter die we tot nu toe hebben gemeten en geprobeerd. Geschakeld voor onze Tono 350 en onze Pocomtor 2000 worden bij 'moeilijke' signalen betere resultaten behaald dan met de interne converters van deze decoders, en de MK-2 kan dus een goede aanvulling daarop zijn voor super-dx'ers. Het aardige van de MK-2 is natuurlijk het meegeleverde computerprogramma. Het is echt een kwestie van een kabeltje tussen ontvanger en converter en een tweede kabeltje tussen converter en computer, het programma laden en ontvangen maar. De prestaties zijn zeer goed, mits de monitor en de computer niet te veel storen. De faciliteiten van het programma hangen af van het type computer: de Vic-20 heeft de minste mogelijkheden, de Spectrum versie de meest uitgebreide. Al met al is de**

**MK-2 Data-converter van RF Systems een welkome aanwinst in communicatieland, zowel voor hen die de computer willen gebruiken bij het kortegolfluisteren als voor hen die een goede telexconverter zoeken voor bijvoorbeeld het gebruik bij een mechanische telexmachine. Het verrassende is tenslotte de prijs: De MK-2 Dataconverter van RF Systems inc. kost inclusief een telex en morse decodeer programma naar keuze, en inclusief de aansluitkabels: f 398,-. De apart leverbare linestroom adapter voor het sturen van mechanische telexmachines kost f 199,-. Importeur: Intermediary, postbus 5599, 1007 AN Amsterdam, tel. 020-258317. De MK-2 wordt ondermeer verkocht bij: Doeven electronika, Hoogeveen, 05280-69679, Radio Elra-Rotterdam 010-4664038 en ATRON, Schiedam 010-4376438.**



# DESKTOP PUBLISHING:

Al een aantal maanden heeft een nieuw woord zijn intrede gedaan in de computerwereld. 'Desktop Publishing': wat bedoelen ze daarmee? Moet dat of is het een modeverschijnsel? Kun je het ook beleven met een gewone thuiscomputer als de Commodore 64-128? Allemaal vragen die Hein ten Bosch in het volgende artikel zal proberen te beantwoorden.

Wie of welk bedrijf de term 'Desktop Publishing' (verder DP genoemd) heeft bedacht, weet ik niet. De eerste keer dat ik het woord zag was in de VS.

Desktop betekent 'bureaublad', dus de bovenzijde van een werktafel.

Publishing is het Engelse woord voor 'uitgeven'. DP betekent dus: 'uitgeven vanaf je bureau'. En dat is ook wat een echt goed programma voor DP doet: het biedt faciliteiten die in een gewoon tekstverwerkingsprogramma zelden voorkomen. Want met een tekstverwerker kun je ingebrachte tekst 'vormen'. Dus de paginalengte kan worden ingesteld, de paginabreedte, het al dan niet voorzien van een paginacijfer en waar dat cijfer komt.

De betere tekstverwerkers geven de mogelijkheid binnen de ruimte van de printer enige verschillende lettertypen te kiezen. Dus 'near letter quality', dubbel groot, vet, onderstreept, e.d. Maar nog steeds doe je niet veel meer dan de letters van een schrijfmachine imiteren en variabel maken. En verder 'automatiseer' je in principe de verwerking van een of meerdere teksten. Nog steeds zit je op 'kantoorniveau', want de lezer van je tekst ziet meteen dat die met een schrijfmachine of printer is gemaakt. Vergelijk maar een afdruk van je printer met de gedrukte tekst van een folder of brochure. Die folder is gedrukt met een zwarte of gekleurde letter die u niet kunt imiteren met uw printer. Daarom heeft een DP-programma veel meer mogelijkheden. Je hebt, om maar ergens te be-

ginnen, de mogelijkheid een 'layout' te maken van je pagina. Je kunt aangeven hoe ruim de marges zijn, of je een, twee of meer kolommen wilt. Met een goed DP-programma kun je ruimte reserveren voor illustraties. Vaak heb je al voorgetekende illustraties op schijf beschikbaar. Dat noemen ze Clip-Art.

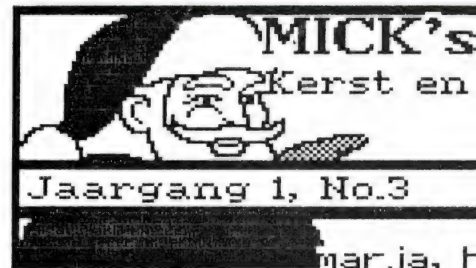
Verder kun je de lettertypes selecteren die gebruikt gaan worden en er zijn een serie lettertypes ter beschikking voor 'koppen' en 'tussenkoppen'.

Voorts kun je de hele pagina in beeld brengen. Meestal kun je dan de tekstregels niet lezen omdat die zijn vervangen door lijntjes, maar sommige pakketten laten zelfs dat toe.

In je programma zit de mogelijkheid tot pagineren, links, rechts of in het midden. Of toevoegen van 'headers' en 'footers', kop- en staartregels die automatisch op het volgende blad overgenomen worden.

## Kleinschalig

Voor thuiscomputers en met name Commodore 64 en 128 zijn er twee programma's die dicht bij echte DP komen, dat zijn 'the NEWSROOM' en 'GEOS'. Daarvan is NEWSROOM een echt, zij het beperkt, DP-programma voor 'journalisten' (zoals de maker zegt). Newsroom is overigens ook leverbaar voor IBM(MS-DOS) en Apple-machines. Newsroom levert ongeveer A4-grote 'krantenpagina's, bestaande uit zes of acht 2-koloms tekstvelden, waarin illustraties kunnen wor-



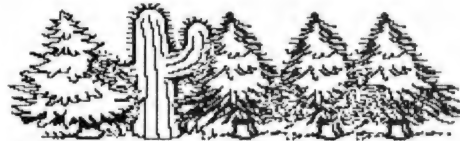
## Even evalueren

Tegen het eind van 't jaar is het gebruikelijk de afgelopen 12 maanden te evalueren. Ik heb dat dus gedaan en concludeer dat die periode voor ons huisgezin best enerverend is geweest. Mijn ouders zijn verblijd met een tweede zoon en ik met een broer. Dat zijn alvast twee dingen die het vermelden waard zijn! De zoon van mijn pap en mam is het laatste halfjaar erg gegroeid (nu ruim 16 pond) en mijn broer is erg ontdeugend vind ik.

	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
21	22	23	24	25	26	27	
28	29	30	31	1	2	3	

## Colofon :

Uitgeverij "Mick ten Bosch"  
Eindredactie: Harja en Hein  
Assendorperstraat 137  
8012 DJ Zwolle



## NEWSROOM

den geplaatst. Gebruik je zes velden dan kun je een 'banner' toevoegen, dat is een 'banier' of kop boven je eerste bladzijde. Vervolgens krijgen dan acht tekstvelden. Je tekst moet je echter in Newsroomblokken schrijven en kan niet worden geïmporteerd uit een andere tekstverwerker. Vreemd genoeg kun je wel sommige eigen illustraties 'importeren'. Ondanks het telefontje op het menu kun je geen teksten opsturen naar de zetterij, maar alleen naar een andere Newsroomgebruiker. Standaard in het basispakket bevindt zich een tweezijdige schijf met illustraties. Er zijn twee vervolg-



# MODE OF MOETEN?

door H. ten Bosch



Hij kan al bijna zitten (wat heet..ik kan al compleet lopen dus waarom die drukte). Hij lacht zich regelmatig een buik om mij. Ik doe daar ook wel moeite voor en haal fratsen uit om te zorgen dat hij aan 't schateren komt. Hij heeft inmiddels twee hele scherpe tanden. Mama geeft hem regelmatig een appel om ook de rest van het onderliggende gebied te trainen. Maar ik kan al een hele win terpeen doormidden bijten, want ik heb een compleet gebit!  
En behalve winterpenen is er van alles wat ik lekker vind: mijn onvermijdelijke pap om te beginnen en dan natuurlijk bietjes waar ik niet genoeg van krijg of Mama's kunstwerk: zuurkool, ook heel lekker. Laurence doet het rustiger aan. Maar ook een beste eter...!

## VERVLOGEN ...

En dan mijmer ik dus over de thans vervlogen tijden en kom tot de conclusie dat het een best jaar is geweest. Vol verwachting kijk ik uit naar de feestdagen en het nieuwe jaar. Niemand weet wat dat in petto heeft (alhoewel: zou Joost het misschien weten). Rest mij om u mij(n) dierbaren, mede namens mijn ouders, plezierige feestdagen te wensen en een gezond en goed 1987



## CURSUS DIEPZEEDUIKEN

Voor het deelnemen aan deze cursus zijn een aantal randvoorwaarden te vervullen. Deze zijn in ieder geval:

1. Doen wat de cursusleider zegt.
2. Alles vergeten wat u denkt te weten van het onderwerp en dus verstand op nul zetten: gewoon dooreten Jantje (of Rolfje, Petertje, Jopie of hoe je heet)
3. Niet meer bang zijn voor de tocht naar PC:
  - a. want ze herkennen je toch niet (ze zijn dicht om 3 uur in de morgen zegt de politie)
  - b. wij rekenen hier wel af.

### HET CURSUSMENU ZELF .....

Onder je duikpak heb je natuurlijk een bodywarmer. Je eerste gang bestaat uit vers materiaal dat als bodywarmer werkt voor de body die erin zit. Het geheel is gewikkeld in verse groente voor de hoognodige vitamines (nodig in de zee). Erbij krijg je saus die dit keer dus niet de bekende vervuiling van het milieu vervangt.

\*\*\*\*\*

Eindelijk zie je de (on)diepzeebewezens. Ze hebben zich juist volgevreten met fricassee van hoen.

\*\*\*\*\*

### GEOS

schrijven, ook tweezijdig met extra plaatjes. De laatste versie bevat voornamelijk zakelijke en technische plaatjes.

Het is even wennen om Newsroom-terminen onder de knie te krijgen.

Heb je echter ervaring opgebouwd, dan werkt het programma wel langzaam, maar erg prettig.

Uiterst belangrijk is dat je voor iedere krant een nieuwe schijf neemt en niet tussentijds bijvoorbeeld illustraties op een schijf en tekst op een andere zet. Doe je dat wel, dan moet je tijdens het printen je schijven wisselen.

De illustraties kunnen worden 'gespiegeld', verdubbeld, over elkaar

geplakt, ten dele gewist en veranderd, etc.

Het is wat jammer dat Newsroom alleen op A4 kan afdrukken. Kortere dan A4 kan wel, door bijvoorbeeld slechts vier velden te gebruiken.

Maar het veel gebruikte formaat A5 (schoolkranten) is niet echt goed te gebruiken. Om dat formaat namelijk te vullen moet je de afdruk wat vergroten (of laten vergroten door de drukker). En omdat de lettertypen (3) in Newsroom al tamelijk groot zijn, is je velletje A5 dan gauw vol en heeft ook wat vreemde marges.

### GEOS

GEOS is niet echt een DP-program-

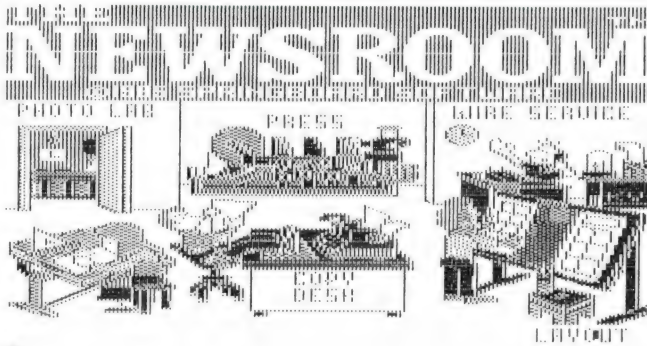
ma, maar het biedt binnenkort toch wel veel mogelijkheden.

Een aantal Amerikaanse uitgevers brengt namelijk op GEOS aangepaste pakketten met illustraties (clip-art) uit en ook is er een pakket met extra lettertypen.

Ook GEOS is op A4, maar dat is veel gemakkelijker aan te passen aan A5. Je kunt namelijk de marges heel ruim instellen en slechts een gedeelte van je papierformaat gebruiken.

Overigens even opletten: GEOS was na het verschijnen in de VS hier al snel gekraakt en bevatte bovendien 'bugs', fouten. Die gekraakte versies zijn alleen aardig om met





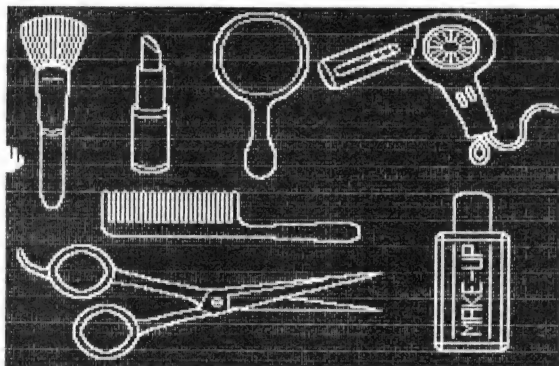
1



2



EXIT

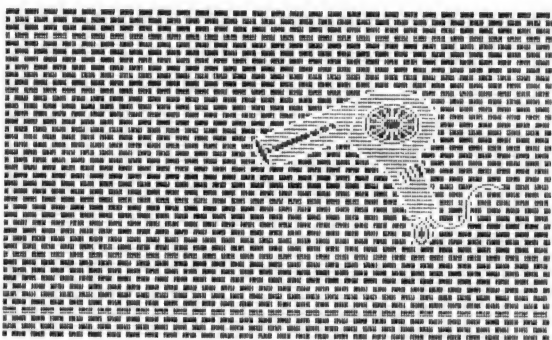


3



MENU

4

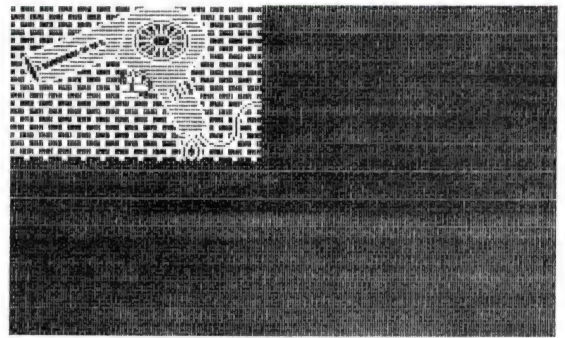


FONT



MENU

5

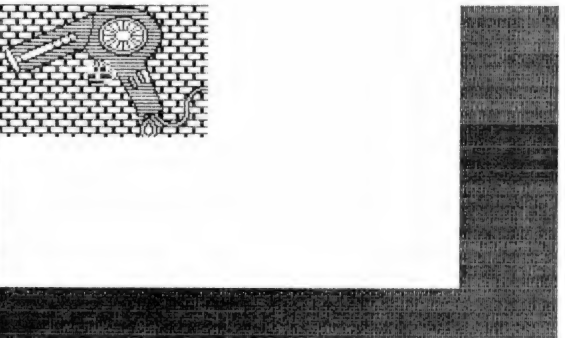


FONT



MENU

6



FONT



MENU

7



1 Screenshot van het welkomtscherm van Newsroom. Je kunt: foto's ophalen (tekeningen), banners (koppen) maken, editen (copy desk), afdrucken (press) en de zaak op de telefoonlijn zetten (wire) naar een andere Newsroomgebruiker. Bovendien een pagina indelen (layout).

2 Bij het halen van een foto krijg je een leeg [wit (op de afbeelding zwart)] scherm, met links iconen voor de acties. De pijl wijst naar 'foto' en je haalt een vel illustraties (je hebt tientallen vellen op een schijf staan).

3 Hier koos ik het vel kappersattributen en koos daaruit de föhn.

4 De föhn wordt apart afgebeeld en met de verspuiter heb ik een baksteenachtergrond ingebracht.

5 Nu maak ik een 'foto' van de föhn met de camera-ikoon.

6 Hier een screenshot van hoe het scherm er in de editor uitziet als de foto is ingebracht. Het fotobeeld is nog te verschuiven.

7 Nu tik je de tekst in en die komt alleen maar op de lege vlakken rond de foto. Je kunt tekst in een plaatje door laten lopen, maar dan moet je wel intypen voordat je de foto maakt.



het pakket te leren omgaan. Maar versie 1.2 bevat geen of niet te vinden bugs en is veel moeilijker kopieerbaar.

Er zijn gebruikers die mompelen dat GEOS maar beperkte geheugenruimte biedt. Dat is onjuist. Je moet namelijk van de moederschijf backups maken en dan haal je op de backup alle functies weg die je niet wilt gaan gebruiken. Zo'n backup waar de GEOSboot, GEOpaint e.d. vanaf zijn biedt wel de nodige ruimte.

## Verschillen

Een wezenlijk verschil tussen echte DP-pakketten, zoals Fleetstreet Editor (voor PC's) en de thuispakketten als GEOS of Newsroom is, dat de 'echte' DP's meer mogelijkheden hebben en de gebruiker de mogelijkheid geven lettertypen te coderen die op een echte fotozetter als de Linotron 200 e.d. zijn af te draaien. De 'uitgever' maakt dan zijn pagina's helemaal klaar op computerschijven en levert die in bij de zetterij. Aan het eindresultaat hoeft dan nauwelijks nog iets te worden gedaan.

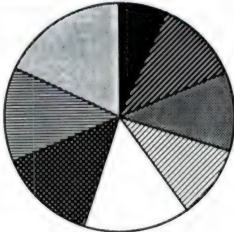
Als je weet dat bij drukwerk zeker 50% van de prijs bestaat uit zetkosten, snap je wel dat de kostenbesparing groot is. Die mogelijkheid bestaat voor thuis- en schoolgebruik van de kleine pakketten niet. Daar is de uiteindelijke afdruk namelijk een 'screendump' (een afdruk van wat er op het beeldscherm staat) en er bestaat geen mogelijkheid te coderen voor een zetterij. Maar dat laatste zul je met je thuiswerk ook niet vaak nodig hebben.

## Samenvatting

Kleine DP-pakketten voor thuis 'uitgeven' op de CBM 64 of 128 zijn onder meer Newsroom en GEOS. Ze hebben beperkte mogelijkheden. Newsroom is bovendien erg langzaam (veel sneller met twee diskdrives trouwens). Voor de bekende A5 verenigingsboekjes zijn de programma's niet ideaal, maar er zijn aardige mogelijkheden voor een eigen 'krant', die er heel aantrekkelijk kan uitzien.

De startkosten zijn niet extreem: Newsroom met Nederlandse instructie kost f 149,-, clip-art schijf

**TOMORROW'S OFFICE**



Bijdragen deelnemingen in de omzet

- s
- ▨ o
- ▩ n
- ▧ d
- ▦ j
- ▥ f
- ▤ m
- ▣ a

**Casparie Heerhugowaard en desktop publishing**

Steeds regelmatig treffen we in vakliteratuur en advertenties de kreet DTP aan. Desktop publishing - de oplossing voor bedrijven die veel zet- en drukwerk produceren! Geld besparen (tot 80%) en kwalitatief het zelfde produkt als via conventioneel zetwerk! De ene kreet is nog fraaier dan de andere, maar is dit nu wel allemaal waar? Om dit te onderzoeken heeft Casparie besloten een compleet desktop publishing systeem bestaande uit Apple Macintosh computer, Megascreeen opmaakscherm en Apple Laserwriter aan te schaffen. Om u en ons een indruk te geven van de mogelijkheden en onmogelijkheden van DTP treft u hierbij voorbeelden aan van de diverse grafische pakketten. Onze ervaringen zijn beperkt. Wel durven we stellen dat voorlopig elke vergelijking met de bestaande grafische systemen op z'n zachtst gezegd optimistisch is. Desktop publishing zal naar onze mening nooit een bedreiging voor de grafische industrie worden en er is zeker geen reden tot paniek. Uiteraard zou het onverstandig zijn, het bestaan van DTP te negeren. Het grafisch bedrijf dat intelligent omspringt met deze middelen en ze gebruikt naast, of als aanvulling op de bestaande zetsystemen zal echter een levensgrote voorsprong houden op niet-grafische bedrijven. Immers, het vervaardigen van een goed grafisch produkt is nog steeds een kwestie van vakmanschap en niet van middelen! Uitgaande van het Casparie motief: onderzoekt alle dingen en behoudt het goede - zijn we dit experiment gestart. Hoe we op langere termijn met dit DTP-gebeuren moeten omgaan is nog niet geheel duidelijk. Uiteindelijk zal het moeten bijdragen tot datgene wat Casparie's motto is:

Van Data tot Druk

**PUBLISHING TAKES A GIANT STEP...**  
*contained from page 1*

What did Aldus do that was so revolutionary? Aldus committed himself to portraying complex ideas with visual clarity. He even developed italic letters and other forms of visual emphasis still used by modern typographers.

Coupling innovative design with precise editing and standardized punctuation, Aldus produced text that was easy to read and understand. He practiced what Marshall McLuhan stated five centuries later, "The medium is the message."

**AND TODAY...**

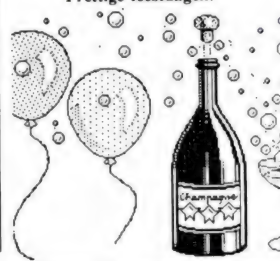
Now, in 1985, the medium is at your fingertips. Just as Aldus Manutius revolutionized publishing 500 years ago, software that works with the latest microcomputers and printers is revolutionizing publishing today.

Using a microcomputer located on your desktop, you can produce near-typeset quality publications that look professionally designed. And these publications cost no more than typed text or the word-processed documents that, until now, were considered the "top of the line."

No longer does publishing require weeks of writing, editing, illustrating, typesetting, proofreading, pasting up, and time-consuming revisions.

You'll save your company a lot of money. And your written communications will look better than ever before. From annual reports, catalogs, and price lists to full-scale manuals, your business publications can look typeset for the price of typed.

**Prettige feestdagen!**



## PAGEMAKER

ven f 125,-. GEOS is duurder: f 195,- (prijsniveau december '86 Computercollectief Amsterdam). Is DP nu een mode aan het worden, of kun je zeggen dat het moet? In ieder geval is het een mode erover te praten en te schrijven. Begonnen is het met de softwarefabrikant Aldus die voor de Apple Macintosh het pakket 'Pagemaker' uitbracht. Nog steeds is dat het meest professionele pakket. Maar niet goedkoop. Je behoefte aan hardware wordt gedekt met een bedrag van f 35.000 en meer. De software kost zo'n f 2500,-. Aldus vertaalde dat pakket naar de MS-DOS PC in 1986. Daarnaast is er een hele serie andere gekomen. Allemaal net niet helemaal hetzelfde

de als Aldus, maar soms goed genoeg voor de gebruiker. Wat je vermoedelijk zult zien gebeuren is, dat DP als verschijnsel uitmond in een standaard. Net zoals iemand nu wel of niet een spreadsheet of tekstverwerker koopt, zo zal hij straks ja of nee een DP-pakket kopen. Er zit trouwens best een forse adder onder het gras! Want niet veel mensen zijn in staat behoorlijke bladindelingen te maken. Goede lay-out mensen zijn schaars. En dus zullen velen teleurgesteld het zoveelste slimme pakket op de plank zetten, omdat de 'echte' drukker toch een fraaiere uitgave produceerde dan men zelf deed...

Hein ten Bosch



# ERVARINGEN MET DE P

Dit is een tijd van alles. Een tijd van middeleeuwen en een tijd van *future*. Menige student typt zijn tientallen scripties waar het moderne onderwijs op stoelt op een oeroude Underwood of Olivetti, zo'n loodzwaar, onverwoestbaar gietijzeren blok vol typearmen, nikkelomrande, ronde toetsjes, glimmende handels en los insteekbare tabulatorstops uit de vorige eeuw toen er tezelfder tijd ook nog met de ganzeveder werd gewerkt.

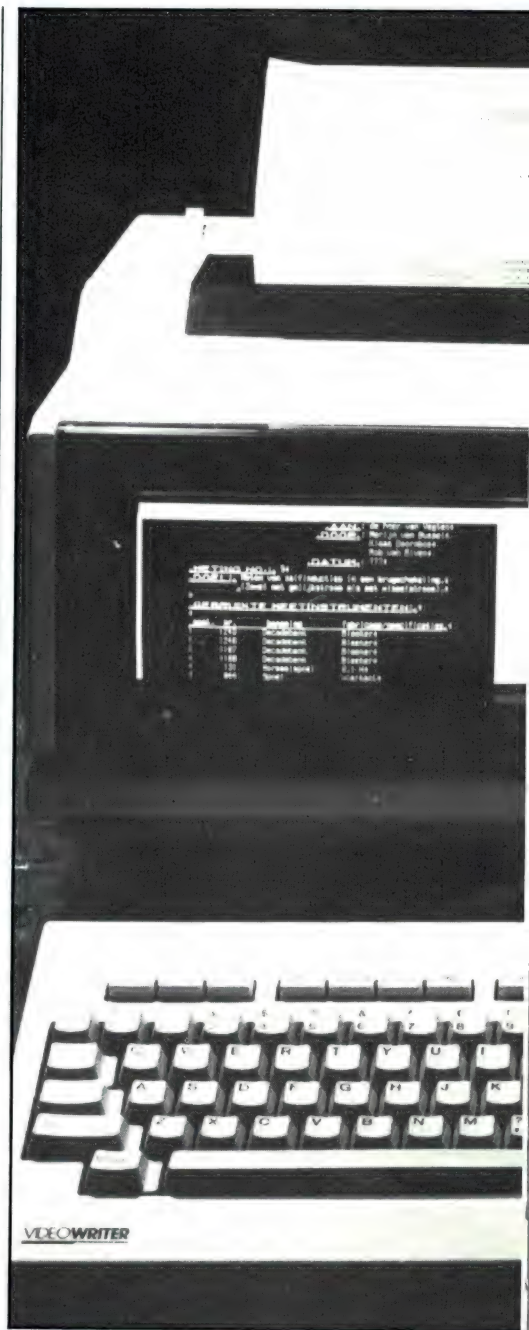
## Veranderingen

En terwijl de een op zo'n voorhistorisch erfstuk zwoegt, hakt een ander zich de blaren op een van die goedkope kofferschrijfmachientjes die ogenschijnlijk licht typen, maar die de ijverige typist om onverklaarbare redenen altijd met kramp en stijfheid in armen en vingers belonen. Weer anderen hebben een belangrijk deel van hun studietoelage opgeofferd aan een elektrische schrijfmachine, een ondanks de ingebouwde motorkracht wat moeilijk typende Olivetti bijvoorbeeld die, hoe is het mogelijk, nog steeds met de ongenormaliseerde cijfer-toetsenopstelling is behept, of een dure IBM, dat wonder van mechanisch vernuft dat zijn geld overwaard is. Maar ineens zijn die elektrische machines gaan veranderen. Haast ongemerkt zijn ze van elektrisch elektronisch geworden. En nu zijn er machines met listige geheugens erin, die foute woorden en zinnen weten te corrigeren, of zich hele briefconcepten weten te herinneren. Ook deze geavanceerde instrumenten worden inmiddels al zeer veel gebruikt. En dan is er natuurlijk de explosief groeiende groep der computerbezitters die het papier verwisseld hebben voor het beeldscherm. Deze vooruitstrevende lieden typen niet meer, nee zij verwerken tekst. De typemachine is tot complete tekstverwerker uitgegroeid. Alles is er in de loop der tijd aan veranderd, alles, behalve het toetsenbord. Dat is nu nog net zoals in de vorige eeuw, toen de Ame-

rikaan Sholes de letters op dusdanige wijze arrangeerde, dat veel voorkomende letters (in Engelse woorden) niet vlak bij elkaar zaten, waardoor botsingen van de typearmen zoveel mogelijk werden voorkomen. Aan de indeling van het nu nog net zo ingedeelde toetsenbord van typemachine en computer ligt dus een inmiddels volledig achterhaald puur mechanisch probleem ten grondslag!

## 'A revolution in writing'

In de razendsnel evoluerende historie van typewriter, typemachine, schrijfmachine en tekstverwerker is Philips nu uitgekomen met een nieuwe variant: de Videowriter. 'A revolution in writing' stelt Philips zelf eenvoudig vast. Is het een computer die door middel van geschikte software voor het ene of andere doel geschikt is? Nee, het is een computer die uitsluitend en alleen als tekstverwerker is bedoeld. Een gemakkelijk verplaatsbare, complete tekstverwerker die is voorzien van ingebouwde monitor, disk drive en matrixprinter. Met vast ingebouwd, niet te beïnvloeden of uit te wisselen RAM-tekstverwerkingsprogramma. En met een als los onderdeel uitgevoerd toetsenbord, dat via een handige krulkabel met een klein snapstekertje op de Videowriter wordt aangesloten. Een plezierige voorziening die het mogelijk maakt het toetsenbord op een handige werkplek voor of naast de eigenlijke tekstverwerker op te stellen. Deze Videowriter nu, die compleet



nog geen 2000 gulden kost, hebben we een tijdje in gebruik gehad. Is het net zo'n 'revolution in writing' als de jubelende advertenties beweren? Is deze Videowriter inderdaad de ideale tekstverwerker voor student, kleine zelfstandige en andere typegrage particulier? Wordt



# PHILIPS VIDEOWRITER

door Wim van Bussel



dit de absolute vervanger van d'oude typemachien, het definitieve alternatief voor ganzeveer, kroontjespen, Bic clic en Papermate, de uiteindelijke bedachtensvastlegger van de toekomst? Klemmende vragen, waarop in dit verslag antwoord wordt gegeven!

## Instructies op hulpscherm

Al meteen bij het uitpakken merkt men met een aantrekkelijk uitzien, degelijk gebouwd apparaat te maken te hebben. Het installeren gaat simpel: apparaat op kantelbare draaivoet plaatsen, netsteker in het

stopcontact en het plugje van het toetsenbord in de 'Keyboard'-aansluitbus steken en voilà, het apparaat kan in gebruik worden genomen. Er wordt een duidelijke, Nederlandstalige gebruiksaanwijzing meegeleverd, maar we zijn aan de slag gegaan op de manier zoals vrijwel iedereen dat doet: gewoon beginnen zonder de gebruiksaanwijzing te raadplegen.

Na het installeren was de eerste handeling dan ook: het indrukken van de nettoets. Een rood indicatielampje licht op en na enkele seconden nadat een mededeling op het scherm heeft verteld dat het apparaat zichzelf controleert en dat u daar even op moet wachten, licht ineens het beeldscherm op. Het blijkt dan dat het niet zo heel hoge, maar wel vrij brede beeldscherm uit twee delen bestaat: een donkerhoofdscherm met daarin, als gold het een fotodia, lichtoranje letters. Op dit hoofdscherm wordt de te typen tekst weergegeven.

Rechts naast het hoofdscherm bevindt zich het hulpscherm, een oplichtend vlak waarin zwarte letters worden afgebeeld. Dit hulpscherm is een zeer belangrijke voorziening, want het bevat doorlopend allerlei zinvolle aanwijzingen. Zoals nu, als eerste aanwijzing, dat de schijf, de floppy disk dus, moet worden geplaatst. Zonder schijf werkt de Videowriter niet. Het maakt niet uit of de bijgeleverde 3 1/2" schijf of een andere wordt gebruikt, als er maar een schijf wordt gebruikt. Want alles wat getypt wordt, wordt automatisch op de schijf vastgelegd, dat is een vast gegeven.

Na het plaatsen van de schijf in de gleuf rechts naast het beeldscherm verschijnt op het hoofdscherm de opdracht een document aan te maken. Onder document wordt alles verstaan wat op het hoofdscherm wordt uitgetypt, een brief, een scriptie, of wat dan ook. Elk nieuw te maken document moet worden





voorzien van een eigen naam, een documentnaam en, als men dat wil, de datum en eventueel aanvullend commentaar. Zodra dat is geschied verschijnen de standaardinstellingen die betrekking hebben op de opmaak: de marges links en rechts, het papierformaat, al of niet uitvullen, de regelafstand, en meer van dergelijke zaken. Als men het eens is met deze standaardinstelling (normale briefindeling), drukt men de DO-toets in. Op dat moment wordt het hoofdscherm zwart, is dus leeg, en vanaf dat moment kan de gewenste tekst worden getikt. En is men het niet eens met de standaardinstelling, dan kunnen daar heel gemakkelijk allerlei wijzigingen in worden aangebracht. Het hulpscherm geeft daartoe alle gewenste instructies, bondig en duidelijk.

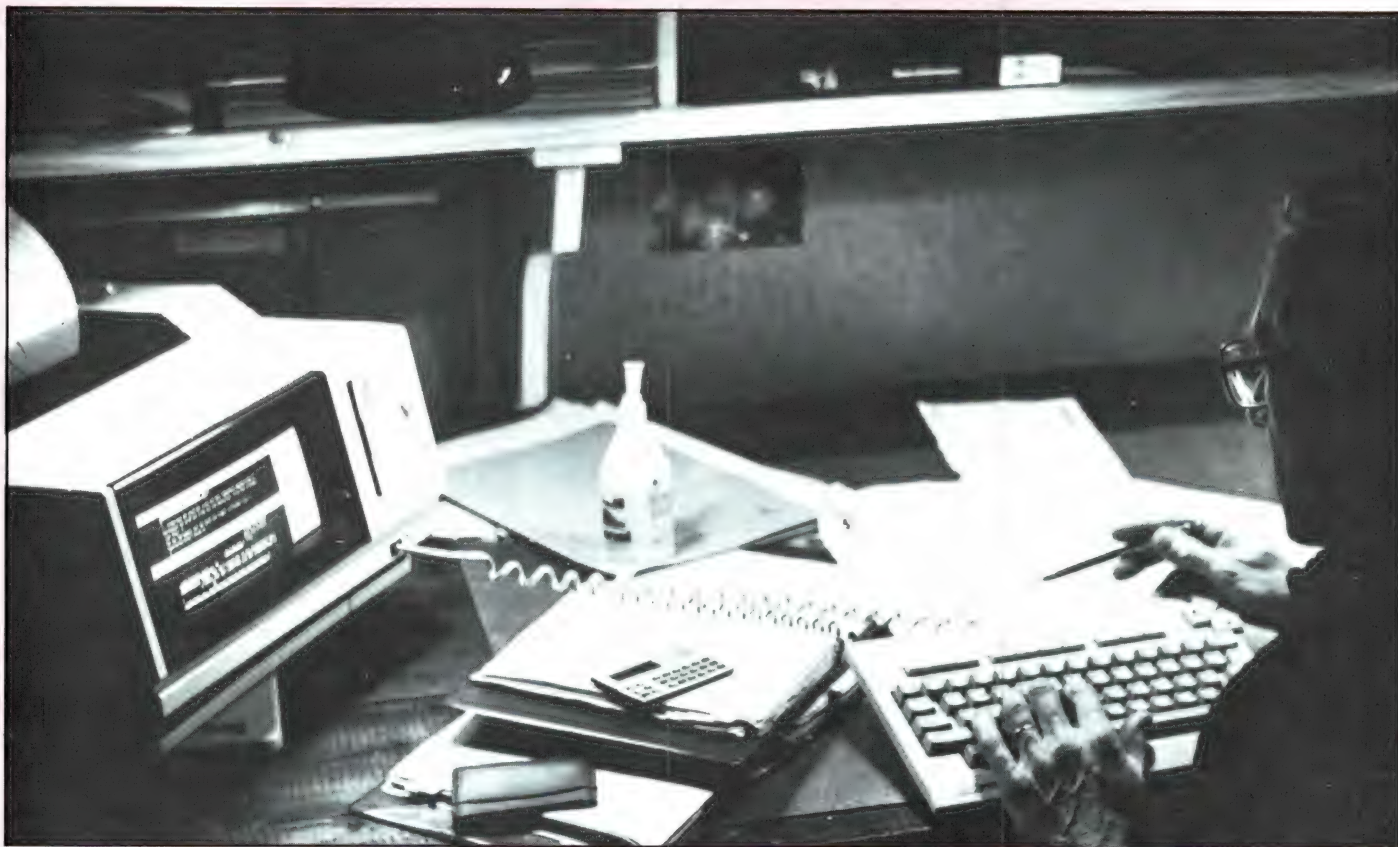
### Veel méér dan een schrijfmachine

Hoewel de letters op het beeldscherm vrij klein zijn, is de leesbaarheid erg goed. De scherpe, stabiele oranje letterjes waarvan de helderheid d.m.v. een brightness-regelaar aan de omgevingsverlichting is aan te passen, zijn ook na lang werken

niet vermoeiend voor het oog. Het beeldscherm is slechts 7 cm hoog en kan 18 regels van maximaal 80 karakters herbergen. Wanneer men alsmaar doortypt, schuift de tekst vanzelf naar boven op. Uit het beeldveld dus, maar natuurlijk kan alles te allen tijde onmiddellijk weer worden teruggeroepen. Er kan klakkeloos worden doorgetypt, zonder een 'nieuwe-regel' -toets in te drukken. Wanneer de regel vol raakt springt het woord dat niet meer op die regel past automatisch in zijn geheel naar de volgende regel. Alleen als men bewust een nieuwe alinea wil maken drukt men de 'nieuwe regel' -toets in. Wie dit eenmaal gewend is (en dat gaat héél snel), kan eigenlijk op geen enkele normale schrijfmachine meer terecht: hij vergeet constant de 'nieuwe regel' -toets te gebruiken.... Alles wat getypt wordt gaat automatisch het geheugen in en kan op elk gewenst moment weer op het beeldscherm worden gebracht. De getypte tekst kan op alle mogelijke manieren worden gewijzigd, zowel wat de spelling als de indeling betreft. De pagina kan alsnog geheel anders worden ingedeeld, tekst-

blokken kunnen worden verwisseld, de tekst kan net zoals bij echt drukwerk aan het eind van de regel worden uitgevuld, tekstgedeelten kunnen tot smalle kolommen worden teruggebracht en worden gecentreerd, er kunnen woorden en zinnen worden ingevoegd, de rest van de tekst verpringt of verschuift meegaand, als was de zaak van elastiek. Maar ook is het op simpele wijze mogelijk hoofdletters ('kapitalen') extra breed weer te geven, of tekstgedeelten vet weer te geven of te onderstrepen, of beide. En wie formules wil uittikken zal veel gemak hebben van de mogelijkheid cijfers superieur of inferieur weer te geven ( $x^2$ ,  $H_2O$ ). Alles staat op het beeldscherm zoals het later wordt (inclusief cursief, vet onderstrepen enz.) Dat heet WYSIWYG: What you see is what you get. Ook kunnen tekstgedeelten op andere plaatsen worden gekopieerd, waarbij twee onafhankelijk van elkaar geschreven tekstgedeelten op een en hetzelfde beeldscherm kunnen worden weergegeven, wat in een voorkomend geval bijzonder handig blijkt te zijn. Natuurlijk is het ook mogelijk achteraf elk woord, elke letter of elk





tekstgedeelte te wissen. Met de 4 cursortoetsen (net zoals als MSX-cursortoetsen) kan de tekst langzaam of snel worden doorgelopen, net wat men wil. Tijdens het typen kan er worden gecontroleerd hoeveel pagina's geheugen nog op de schijf aanwezig zijn. De meegeleverde schijf kan ongeveer 75 pagina's met verschillende documentnamen bevatten.

Zoals we zodadelijk nader gaan bezien is de Videowriter, of juist, de bijgeleverde schijf, van een uitgebreide (Engelse) woordenlijst voorzien. Die neemt nogal wat ruimte op de schijf in. Wil men dan ook meer dan 75 pagina's in het geheugen stoppen, dan kan men beter een aparte 3 1/2" schijf toepassen. De woordenlijst kan dan niet worden gebruikt, maar men heeft dan wel de mogelijkheid honderden pagina's tekst op die ene schijf te kunnen vastleggen.

### De printer

Zodra de tekst is getikt en in orde is bevonden, kan deze door de ingebouwde printer worden afgedrukt. Het hulpscherm geeft ook daarvoor

weer duidelijke instructies. De printer werkt uitstekend en tikt de tekst exact zo uit als op het beeldscherm te zien is. De leesbaarheid is uitstekend en doet nauwelijks onder voor een normale typeletter. Wel moet glad papier worden gebruikt. Dit komt doordat de printer een thermisch type is, die doormiddel van een eenmalig te gebruiken koolstof (carbon) lint, z'n gitzwarte letterjes op papier afgedrukt. Op minder glad papier, zoals normaal typepapier is de afdruk wat minder fraai en ook wat minder goed leesbaar.

Onder enigszins naargeestig gejamk worden de regels met redelijke snelheid uitgeprint. Die snelheid kan worden verhoogd, maar dat komt de zwarting niet ten goede. Bij elke aanslag, dus ook bij spaties, loopt het lint door. Elk getypt vel, met veel of met weinig letters (cijfertabellen bijvoorbeeld), kost evenveel lint. Dat is jammer, want daardoor is het lintverbruik vrij duur. Een typelint kost ca. 15 gulden en kan ongeveer 30 A4-pagina's afdrucken. Natuurlijk worden er niet altijd volle pagina's uitgeprint, maar men mag als gemiddelde toch

wel op een kostprijs van een kwartje per vel rekenen, dat is dus net zoals als een fotokopie.

### Het toetsenbord

Het is bijzonder prettig typen op het toetsenbord met de gebruikelijke QWERTY-indeling. De aanslag is stevig, ook het aanslagpunt is duidelijk voelbaar en al met al kan er snel en accuraat op worden gewerkt.

Rondom de eigenlijke schrijfmachinetoetsen zijn de verschillende functietoetsen aangebracht, die van duidelijke opschriften zijn voorzien, zoals MENU voor het oproepen van een documentbeschrijving, PRINT voor het afdrucken van een document, GO TO, MOVE, DELETE en zo nog een stuk of wat om handig en snel met de tekst te kunnen manipuleren. Deze doordachte toetsen, waarvan de specifieke functies heel snel worden aangeleerd, maken het werken met de Videowriter zeer eenvoudig. Ook iemand die nog nooit met tekstverwerkers of computers heeft gewerkt voelt zich er zeer snel op thuis, vooral ook door de duidelijke, altijd ter zake doende instructies op het hulp-



scherm. En wie daar niet genoeg aan heeft duikt maar even in de gebruiksaanwijzing die op overzichtelijke wijze op alle voorkomende vragen een antwoord geeft. Daarnaast is er ook nog eens de functietoets HELP. Wanneer die wordt ingedrukt verschijnt op het hulpscherm onmiddellijk een aantal op het probleem van toepassing zijnde, zinnige aanwijzingen waaruit de meest toepasselijke oplossing gekozen kan worden.

Elke keer als een opdracht wordt gegeven (door een op het hulpscherm gegeven instructie uit te voeren, een bepaald cijfer intoetsen bijvoorbeeld), wordt die opdracht uitgevoerd zodra de DO-toets wordt ingedrukt. Kan het eenvoudiger? En als een opdracht ongedaan moet worden gemaakt, wel, dan moet de UNDO-toets worden ingedrukt. Er hoeft nooit iets per ongeluk verkeerd te gaan. Dat maakt het werken met deze Videowriter niet alleen kinderlijk eenvoudig, maar ook zeer ontspannen.

### Woordenlijst

We hadden het er al over: er is een woordenlijst aanwezig. Die woordenlijst, die op de bijgeleverde schijf staat en jammer genoeg uit Engelse en niet uit Nederlandse woorden bestaat, biedt verschillende mogelijkheden. De woorden kunnen gewoon worden geraadpleegd ter controle van de juiste spelling, maar kunnen ook antwoord geven op een onbekende spellingswijze. Dat gebeurt door voor de onbekende letters van dat woord een vraagteken te typen. Die vraagtekens worden dan automatisch door de juiste letter vervangen. Ook is het mogelijk met behulp van de woordenlijst anagrammen (letteromkeringen, dus in plaats van regen: neger) op de lossen.

Weliswaar heeft de Nederlandse gebruiker niet zo bar veel aan deze uitvoerige Engelse woordenlijst, maar wie dat wil kan zelf een eigen woordenlijst aanleggen, bijvoorbeeld van specialistische termen. Dat kost natuurlijk wel weer extra schrijfruimte die niet voor tekstpagina's kan worden gebruikt.

Al met al biedt de Videowriter dus nogal aardig wat mogelijkheden.

Verslag proef 5

-1-

#### METING NO.: 5

DOEL: Meten van zelfinducties in een brugschakeling.  
(Zowel met gelijkstroom als met wisselstroom).

#### GEBRUIKTE MEETINSTRUMENTEN:

aant.	nr.	benaming	fabricage/specificaties
1	1240	Decadebank	Bleeker
1	851	Galvanometer	Siemens
1	121	Shuntbankje	
1		Gelijkstroomvoeding	Delta 0-30 V
1		Digitale multimetr.	Fluke
1		Signaal generator	HP 3310-A
1	815	Meetbrug voor Spoel	Rohde & Schwartz LACU

Verslag proef 5

-2-

#### DE METINGEN:

Voordat we aan de meting begonnen moesten we eerst met het volgende rekening houden:

$$- \text{Zowel aan de voorwaarde} \quad \frac{R_1 + R_1'}{R_2 + R_2'} = \frac{R_3}{R_4} \dots \dots \dots (1)$$

als aan de eindvoorwaarde, waarbij de tijdsconstanten van de ketens twee aan twee gelijk zijn nl:

$$\frac{Lx}{Ln} = \frac{R_1 + R_1'}{R_2 + R_2'} = \frac{R_3}{R_4} \dots (2)$$

moet worden voldaan.

### Voorbeeld van een stukje afgedrukte tekst, met de mogelijke lettertypen mager, vet, breed en inferieur.

Maar en zijn er nog meer. Er is bijvoorbeeld een uitgebreide zoekfunctie. Met behulp hiervan kan ieder gewenst woord of iedere cijfercombinatie automatisch worden opgespoord en desgewenst stuk voor stuk of allemaal worden vangen, gewijzigd of gewist. En voor wie dat belangrijk is: de Videowriter kan op verzoek ook het totale aantal woorden tellen van het document waaraan op dat moment gewerkt wordt.

### Voor iedereen geschikt?

Alles wat de Philips Videowriter kan, en dat is heel wat zoals we hebben gezien, doet hij ronduit perfect. De bediening, nogmaals, is gemakkelijk en plezierig, het schrift op beeldscherm en papier is uitstekend. De gebruiker zal dan ook veel plezier aan deze volelektronische schrijfmachine met zijn oeverloos ruime geheugen kunnen beleven. Maar dan moet hij van te voren wél precies weten wat hij wil en wat deze Videowriter wel en niet kan. Want al kan deze beeldschone beeldscherm-schrijfmachine veel, hij

heeft tegelijkertijd toch ook zijn beperkingen. De Videowriter is een tekstverwerker. Niets minder, maar ook niets méér. De software is vast ingebouwd in een ROM en kan dus niet van buitenaf worden ingevoerd. Jammer genoeg zit er geen seriële poort RS-232 op deze Videowriter, waardoor het onmogelijk is de teksten op de schijf via een modem te versturen of van andere tekstverwerkers binnen te halen. Van belangrijke documenten kunnen alleen duplicaten worden gemaakt, wanneer men tekstfile voor tekstfile inleest en dan weer terugschrijft op een nieuwe floppy. Dat is omslachtig en wordt dan ook vaak vergeten met alle risico's van dien. Met behulp van een andere computer kan de floppy niet worden gekopieerd, want de wijze waarop de gegevens op de schijf zijn opgetekend, het z.g. floppy format, is afwijkend van alles wat gebruikelijk is. Daardoor kan de schijf ook niet door bijvoorbeeld een drukkerij worden uitgelezen. En door de afwezigheid van de seriële of Centronics parallel poort kan ook geen andere printer worden gebruikt, om snel 'even te zien hoe het er uit ziet' of voor teksten die niet zo mooi, maar wel goedkoop afgedrukt moeten worden. Het is ook niet mogelijk teksten of

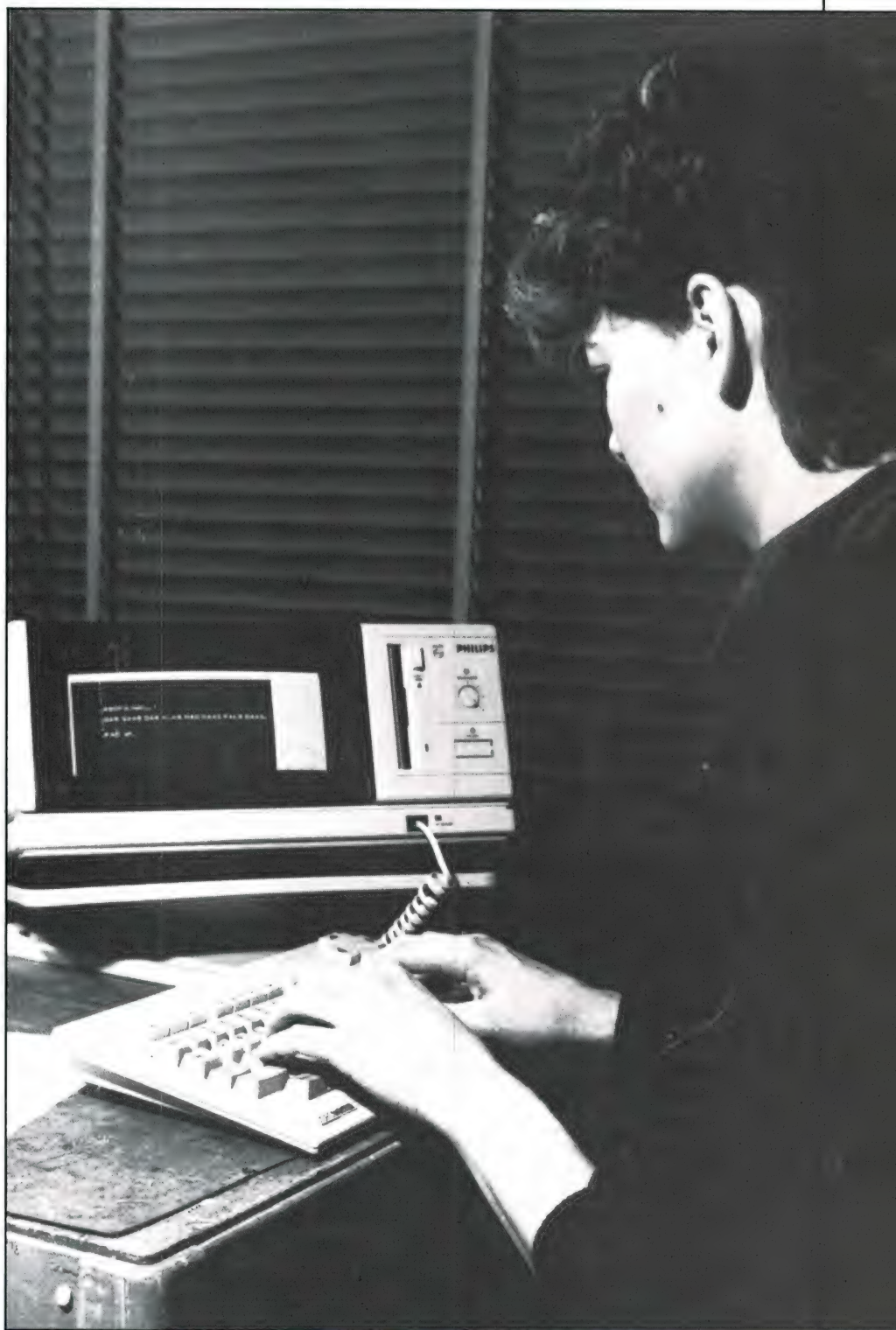


woorden te alfabetiseren of selectief uit te printen, zoals dat met een uitgebreidere tekstverwerker wel kan. Voor beroepsdoeleinden zijn dit met elkaar nogal zwaar wegen- de beperkingen, waar dan nog eens het vrij dure lintverbruik en de nood- zaak van het gebruik van speciaal, glad papier komt. Voorbedrukt pa- pier, zoals briefpapier met briefhoofd of logo is dan ook niet al- tijd echt goed te gebruiken. Lieden voor wie deze nadelen te zwaar wegen doen er beter aan een Com- puter met een goede printer en tekstverwerker aan te schaffen. Voor wie is deze Videowriter dan wél geschikt? Voor iedereen die een perfecte elektronische beeld- scherm-schrijfmachine wil hebben waarme ten alle tijde volmaakt ty- pewerk kan worden geleverd, ook al is men geen geroutineerd typist die nog wel eens een steekje laat vallen. Een perfecte schrijfmachine, die echter wel zo'n kleine 2000 gul- den kost.

De Videowriter is bijvoorbeeld bij- zonder geschikt voor de student, die nu in de gelegenheid is bijzon- der fraaie, en ook fraai ingedeelte scripties te creëren. En voor de se- cretaresse, die dit apparaat prach- tig als hulpparaat naast haar ge- wone schrijfmachine kan gebruiken. Ze heeft nu een rijk, altijd direct te raadplegen geheugen bij de hand. Inplaats van een aantal van dezelf- de prints af te drukken kan ze in voorkomende gevallen fotokopieën van één print maken.

Ronduit ideaal ook is deze Video- writer voor het maken van vereni- gingskrantjes. De perfect ingedeelde prints kunnen zonder meer in gro- tere aantallen door een drukkerij worden geoffset. De prijs, net geen 2000 gulden, is voor het gebodene niet hoog. Wie een losse MSX2 computer + monitor + printer van dezelfde kwaliteit + software (inclu- sief de woordenlijstmogelijkheid) koopt, is duurder uit, maar heeft dan wel uitbreidingsmogelijkheden natuurlijk.

Maar, voor wie precies nodig heeft wat deze kleine, handzame Video- writer te bieden heeft, zal er beslist zeer plezierig mee werken!





# Computerprogramma's

## When the saints (Vic-20)

Muziek maken op de Vic-20 is heel goed mogelijk, al wordt het niet erg

veel gedaan. Dit programmaatje, ingezonden door D. Witter uit Bolnes zorgt dat uw Vic-20 het deuntje 'When

the saints go marching in' gaat spelen. Bedankt, Danny!

```
*****
*          WHEN THE SAINT ...          *
* VOOR DE VIC 20                        *
* DOOR DANNY WITTER                     *
* VOOR RADIO AMATEUR MAGAZINE          *
*****

10 REM*****          WHEN THE S
   AINTS          GO MARCHING IN      ***
*****
20 DATA 195,250,207,250,209,250, -195,
   215,1000
30 DATA 215,250,195,250,207,250,209,250,
   215,1000
40 DATA 215,250,195,250,207,250,209,250,
   215,500,207,500, 195,500,207,500
50 DATA-215,201,1000, 201,250,207,250,0,
   1,207,250,201,250
60 DATA-195,195,750,0,1,195,250, 207,
   500,215,500,0,1
70 DATA 215,250,209,750, 209,500,207,
   250,209,250, -195,215,500,207,500
80 DATA 195,500,201,500, -195,195,250,-1
```

```
90 PRINT"[CLEAR,DOWN4,RIGHT2]WHEN[DOWN]
   THE[DOWN]SAINTS[DOWN]GO[RIGHT10,DOWN,
   RIGHT,DOWN]MARCHING[DOWN]IN"
95 PRINT"[DOWN3,SPACE]DOOR
   : DANNY WITTER"
100 POKE 36878,15:T=1
110 READ A:IF A<-100 THEN C=A*-1
   :GOTO 110
120 IF A=-1 THEN RESTORE:T=T+1:GOTO 110
130 READ B
140 POKE 36879,C:IF T=5 THEN T=1
150 IF T=1 THEN POKE 36875,0
   :POKE 36876,A:POKE 36879,A
   :FOR I=1 TO B-20:NEXT I:GOTO 110
160 IF T=2 THEN POKE 36876,A
   :POKE 36875,C:POKE 36879,C-20
   :FOR I=1 TO B-20:NEXT I:GOTO 110
170 IF T=3 THEN POKE 36876,C
   :POKE 36875,A:POKE 36879,A
   :FOR I=1 TO B-20:NEXT I:GOTO 110
180 IF T=4 THEN POKE 36876,A
   :POKE 36875,C:POKE 36879,C-20
   :FOR I=1 TO B-20:NEXT I:GOTO 110
```

## Grote letters op de CBM 64

In sommige gevallen, zeker bij het geven van demonstraties – maar ook voor slechtzienden – is het heel aardig te beschikken over grote letters op het beeldscherm van de CBM 64.

Dit programma, geschreven en ingezonden door A. Hermans uit Baar-

le-Nassau zorgt daarvoor. Op de screen-copy ziet u dat het gaat om nog steeds 40 tekens per regel, maar de letters zijn 2x zo hoog geworden. Wanneer u het programma start is er eerst een wachttijd, omdat de grotere letters eerst in het geheugen gepoked moeten worden. Daarna lijkt het alsof je op-

nieuw opgestart maar dan met grotere letters. In plaats van de standaardtekst in regel 230 t/m 250 kun je natuurlijk ook een andere opstarttekst gebruiken. Wil je het programma opnieuw starten typ je goto 220.  
Bedankt A. Hermans!

```
*****
*          GROTE LETTERS                *
* VOOR DE CBM 64                        *
* DOOR A HERMANS                       *
* VOOR RADIO AMATEUR MAGAZINE          *
*****

100 POKE 53281,1:POKE 53280,2
110 PRINT"[CLEAR]"
130 POKE 53272,29:POKE 56334,0:POKE 1,51
140 FOR X=0 TO 127:B=12288+X*8
150 FOR Y=0 TO 3:C=PEEK(53248+X*8+Y)
160 POKE B,C:POKE B+1,C:B=B+2:NEXT
170 B=12288+X*8+1024
180 FOR Y=4 TO 7:C=PEEK(53248+X*8+Y)
190 POKE B,C:POKE B+1,C:B=B+2:NEXT
200 NEXT
210 POKE 1,55:POKE 56334,1
220 POKE 53272,29:PRINT"[CLEAR]"
```

```
230 A$="      **** COMMODORE 64 BASIC U2
   ****"
240 B$=" 64K RAM SYSTEM 38911 BASIC BY
   TES FREE"
250 C$="READY."
260 PRINT"[ROOD]"A$:PRINT"[RVS,ROOD]"A$
   :PRINT
270 PRINT"[ROOD]"B$:PRINT"[RVS,ROOD]"B$
   :PRINT
280 PRINT"[ROOD]"C$:PRINT"[RVS,ROOD]"C$
290 GET D$:IF D$=""THEN 290
300 IF D$=CHR$(13)OR D$=CHR$(141)THEN P
   RINT:PRINT:GOTO 290
310 IF D$=CHR$(20)OR D$=CHR$(19)THEN 290
320 PRINT D$;"[DOWN,LEFT]"
330 PRINT"[RVS]"D$;"[RVOFF]"
340 PRINT"[UP]"
350 GOTO 290
```







# FLASH ASSEMBLER VOOR MSX 1 EN 2

**Wie zo goed in Basic kan programmeren, dat die taal niet meer voldoet voor specifieke problemen (bijvoorbeeld supersnelle graphics) doet meestal een stapje terug naar machinetaal.**

Ja u leest het goed – een stapje terug want Basic is een hogere programmeertaal, die voor mensen begrijpbare taal (Basic/instructies) terugvertaald naar voor de microprocessor begrijpbare instructies. Omdat dit vertalen tijd kost, werkt een programma dat direct geschreven is in een taal die door de microprocessor begrepen wordt over het algemeen veel sneller. Het programmeren is echter veel moeilijker. Zo is een instructie als  $C=A \times 8$  in machinetaal onbekend. Men zal 8 keer het getal A bij zichzelf moeten optellen om de waarde van C te weten te komen. Men moet dus elementair gaan denken. Over programmeren in machinetaal zijn nogal wat boeken geschreven – ook in het Nederlands. Voor MSX-ers is er bijvoorbeeld het boek: Het MSX Machinetaalhandboek, uitgegeven bij Stark-Textel en omdat MSX computers werken met een Z80 processor, zijn ook alle boeken over Z80 programmeren bruikbaar. Microsoft, de ontwerpers van het software deel van MSX, stellen één grote voorwaarde voor het schrijven van machinetaalprogramma's. Dat

is – wil het programma tenminste op alle MSX-en draaien – dat men gebruik moet maken van de routines die in de MSX-ROM zijn vastgelegd. Wie in machinetaal wil programmeren zal moeten beschikken over de adressen en functies van die ROM routines. Een beknopte beschrijving van die ROM routines staat in het genoemde MSX Machinetaalhandboek, maar een uitvoerige beschrijving is te vinden in het MSX-RED boek of de vertaalde versie daarvan: het ROM-Bios handboek van Terminal Software. Nu is het best mogelijk korte machinetaal routinetjes door een basic programma in het geheugen te poken. Maar wie echt in MC wil programmeren kan niet zonder een hulpprogramma, een assembler. Een assembler is een vertaalprogramma dat assemblertaal omzet in machinetaal instructies. Die assemblertaal is veel begrijpbaarder dan het poken van bitjes in het geheugen. De Z80 processor herkent een hele reeks simpele instructies (ze staan o.a. in het machinetaal handboek) zoals bijvoorbeeld LD A,2. Dat betekent: laad het register A met het getal 2. Het aardige van een assembler is nu dat men het programma kan schrijven met behulp van die simpele instructies (mnemonics), waarna het assembler programma die mnemonics vertaalt in machine instructies. Er zijn verschillende van die assembler programma's op de markt (o.a. ZEN en DEV-pac van HI-SOFT) maar er is nu ook een Nederlandse: Flash, uitgegeven door Stark-Textel. Flash is een assembler-disassembler, dus kan niet alleen de mnemonics omzetten in machinecode maar hij kan 't ook terug: van machinecode in mnemonics. Flash is geschikt voor

zowel MSX-1 als MSX-2 machines en wordt geleverd op diskette. Flash is een zogenaamde 2 stappen assembler. In de eerste pass worden de labels gedefinieerd, in de 2e pass worden de adressen toegewezen en vindt een foutencontrole plaats. Heeft men een fout gemaakt, bijvoorbeeld door het toewijzen van twee identieke labels, dan volgt een foutmelding op het scherm. Een van de bijzonderheden van Flash is dat het programma gebruik maakt van Basic bij het programmeren. Men kan gewoon regelnummers geven (met daarna een REM komma en een spatie) en vervolgens de mnemonic instructies. Het REM teken voorkomt dat Basic de instructies gaat uitvoeren. Deze manier is handig, omdat men in een bestaand Basic programma op deze manier heel simpel machinetaal routines kan opnemen, die na de conversie door het Basic programma gebruikt kunnen worden. Het bedieningsgemak van Flash is erg groot. Zo mag men rustig onderkast en hoofdletters door elkaar gebruiken: het programma maakt er zelf allemaal hoofdletters van. Verder worden de 10 functietoetsen automatisch opnieuw gedefinieerd. Bijvoorbeeld: F1 = Disassembleren, output naar scherm F5 = assembleren, output naar scherm, F8 = definieer startadres geassembleerde MC routine, F9 = start geassembleerde routine enz. Natuurlijk kunnen de outputs in plaats van naar het beeldscherm ook naar de printer. Aardig is daarbij, dat bij MSX-1, die maar 40 tekens per regel kent, de printer over 65 tekens werkt, zodat een volledige, uitgesplitste afdruk wordt verkregen. Aan het definiëren van de functietoetsen is te zien, dat Flash heel simpel te bedienen is. Wil men een machinetaal routine nog eens nakijken, dan is bijvoorbeeld een druk op de F1 toets voldoende om de routine terug te vertalen in mnemonics. Flash plaatst zichzelf overigens in het niet gebruikte RAM

assembler en  
dis-assembler

HANDLEIDING

36  
**FLASH**



deel. Bij een MSX 1 machine met 64 k geheugen is dat dus het in Basic niet gebruikte stuk van 32 k. Bij MSX-2 machines is dat wat complexer, want de diverse MSX-2 computers hebben hun geheugen in verschillende pagina's en slots zitten. Zorgen hoeft u daar zich niet over te maken, want Flash leest zelf de slots uit en plaatst zich in het in Basic niet gebruikte stuk. Overigens is het kunnen uitlezen van alle slots een erg handig extra. Als laatste feature noemen we, dat Flash erg snel is en qua gebruikersgemak met kop en schouders uitsteekt boven vele andere assemblers. Flash

kost f 119,- en op de disk staan behalve Flash ook nog een viertal testprogramma's, die besproken worden in de duidelijke Nederlandstalige gebruiksaanwijzing. Een opmerking moeten we nog maken: al is Flash nog zo'n goed programma, denk nu niet dat u door de aanschaf ineens even een razend-snel game in machinetaal kunt schrijven, wanneer u alleen maar thuis bent in Basic. Een assembler-disassembler is uiteindelijk een hulpprogramma, dat programmeren in machinetaal een stuk makkelijker maakt, maar dat in MC programmeren moet nog steeds geleerd wor-

den. Boeken zijn daarbij onontbeerlijk. Naast de genoemde boeken – die toch pittige kost zijn – komt er binnen niet al te lange tijd nog een boek uit over dit onderwerp van Stark-Textel. De juiste titel is nog niet bekend, maar het zal een brug leggen tussen Basic en machinetaal programmeren. Dat is iets waarop volgens ons velen zitten te wachten en tezamen met Flash zal dat ongetwijfeld velen de stap doen wagen om in MC te gaan programmeren. Inlichtingen: Stark-Textel, tel. 02223-661.

# NIEUWE BOEKEN

## Computer en modemgebruik

Datacommunicatie via de telefoon is in. Zeker na onze uitgebreide series over modems, databanken, Viditel en Bulletin boards is de belangstelling om met een modem in verbinding te staan met databanken en andere computerhobbyisten groter dan ooit. En hoewel er zo langzamerhand duizenden computerboeken zijn, gingen daar maar heel weinig van over datacommunicatie. Dankzij het schrijversduo Wessel Akkermans en datacommunicatie specialist Piet den Heyer is daar nu verandering in gekomen. Er verschenen liefst twee boeken bij uitgeverij STARK-TEXEL over deze materie: het ene met de ondertitel: Voor alle home computers, het andere met de ondertitel: Voor personal computers. Piet den Heyer werkt al jaren in de Datacommunicatie en dat is duidelijk te merken. Het gaat

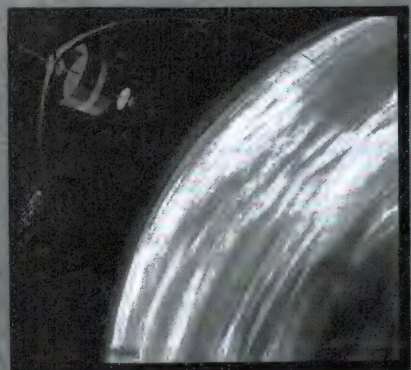
hier namelijk niet om boeken voor de hobbyist die een modempje wil kopen om daarmee in bulletinboards rond te kijken, maar om boeken voor mensen die nu eens echt willen weten hoe die datacommunicatie en verschillende systemen en protocollen nu in elkaar zitten. In de homecomputer versie gaan de schrijvers uitgebreid in op asynchrone systemen zoals die bij dit soort computers wordt toegepast. De boeken zijn duidelijk geschreven, maar wel diepgaand. Gelukkig is de tekst voorzien van veel tekeningen en tabellen, die vaak erg verhelderend werken. De home computer versie telt liefst 175 pagina's en we zullen wat hoofdstukjes noemen: de Basisprincipes met de verschillen tussen asynchrone en synchrone communicatie, de transmissiecodes de ASCII en de EBCDIC tekenset, Simplex, halfduplex en duplex verbindingen, point-to-point, geschakelde en multipoint verbindingen. Verder de datacommunicatie componenten met out-en inplantlijnen, aansluitingen op het telefoonnetwerk, AM, FM, Fase en Quadrature Amplitude Modulatie systemen, telefoons en modems en hoe ze aan te sluiten, de V24 en RS232 interfaces, protocollen en de officiële modem aanbevelingen. Stevige kost, maar zeer interessante informatie, die voor zover we weten nog nooit eerder in het Nederlands is verschenen. Het boek met de ondertitel 'Voor Personal Computers' is identiek aan de home

computerversie, maar gaat nog een stap verder: Het telt liefst 256 pagina's en in die extra pagina's komen ook de synchrone communicatie systemen en protocols zoals die in de professionele wereld worden gebruikt uitgebreid aan bod. Twee unieke boeken die een schat aan informatie bevatten waar zeker ook de 'HACKERS' zeer mee in hun sas zullen zijn... De home computer versie kost f 36,75, de Personal computer versie kost f 41,50. Inlichtingen: STARK-TEXEL, Oosterend (NH), tel. 02223-661.

## Vrije radio in België

De Belgen lopen niet altijd voor op Nederland, maar in een opzicht zijn ze duidelijk verder: lokale radiostations. De voormalige radiopiraten werden niet zoals in Nederland naar de kabel verwezen, maar zijn in België middels een koninklijk besluit gelegaliseerd. Veel 'vrije radio's' zijn nu omgetoverd in commercieel gerunde bedrijven met directeuren in maatpakken en fraaie secretaresses. Over het avontuur van het piratendom en de grote omwentelingen, is door Luk Standaert een heel aardig boekje geschreven, vol met aardige anekdotes. Bestel de moeite van het lezen waard. Het boek is uitgegeven door PvbA Uilenspiegel, Hollekelderstraat 30A B-2180 Kalmthout, België, tel.: 03-6666869.

## COMPUTER EN MODEMGEBRUIK voor alle homecomputers



Wessel Akkermans / Piet den Heijer



# OP DE ONDERSTAANDE ADRESSEN KUNT U ATRON PRODUCTEN VERKRIJGEN:

## ALMELO:

Radio Nijhuis 05490-19191

## APELDOORN:

Sterk audio/video 055-217653

## ALPHEN:

(N.Br.) Fa. v. Gorp 04258-1672

## AMERSFOORT:

Radio Centrum 033-15772

## AMSTELVEEN:

Fa. Gany medes 020-455032

## AMSTERDAM:

Booms Electronicum 020-243210

Eddy's Elektroschop 020-837979

ARS Elopta 020-251922

Elcon 020-239378

RAF HiFi Stereo bv. 020-451511

## ARNHEM:

Hupra BV.

## BERG en TERBLIJT:

Haje Electr. 04406-48138

## BERGEN OP ZOOM:

Fa. Rein de Jong 01640-36028

## BODEGRAVEN:

Fa. J. van Stolwijk 01726-12405

Radio v. Vliet 01726-12828

## BREDA:

Fa. Cohen 076-134462

Elgam bv. 076-224908

Fa. Jacobs 076-132881

## BREEZAND:

Kaandorp b.v. 02232-1381

## BRESKENS:

Minderhout Electr. Shop 01172-3031

Karels Electronica 01172-2660

## CAPELLE a/d IJSSEL:

Fa. Groeneveld 01807-503023

## CLINGE:

Fa. v.d. Walle 01140-12458

## DAMWOUDE:

Fa. v. Galien 05111-1396

## DELFT:

Goris Electro 015-130489

## DEN BURG:

Fa. v. Wijngaarden 02220-2695

## DEN HELDER:

Proton b.v. 02230-19068

## DIRKSHOORN:

Fa. Nieuwenhuizen 02245-226

## EDE:

H. Eylander Electr. 08380-17548

## EINDHOVEN:

Bombeek Ant/Elec. b.v. 040-441834/4411715

Ibo Electronica 040-518235

Vogelzang intertronic 040-447955

Belga-Scan (Hasenbos) 040-115493

## ENKHUIZEN:

Fa. Postma 02280-16480

## ENSCHDEDE:

Radio Nijhuis 05331-5169

Fa. Reimerink 053-313071

## ERMELO:

Fa. J. v. Dijk 03417-52477

## ESPEL N.O.P.:

Aling Antenne Techn. 05278-1208

## FRANEKER:

Radio Tinga

## GAANDEREN:

Thus Electr. 2002 08350-233610

## GELEEN:

Boessen Electr. 04494-43802

## GENDEREN:

Fa. v.d. Kevie 04165-1424

## GIESSEN:

Fa. Beukhof D.H.Z. 01832-2416

## GOES:

Brammetje Dump

Imha 01100-31025

## GORINCHEM:

Fa. Sommer 01830-33546

## GOUDA:

Radio shack 01820-21718

## s-GRAVENHAGE:

Het Haagse CB Centre 070-458517

Fa. Strida 070-893076

Serv. Zuiderpark (Wissink)

Fa. Vyn 070-889349

Westerveld Radio 070-663423

## GRONINGEN:

Vorstenberg comm. 050-121524/126934

## HAAMSTEDE:

Fa. v. Wyk 0115-1977

## HAARLEM:

Enterprice Electronics

Communicatie 023-355368

Bleu Cat Electr. 023-314554

## 's-HEER HENDRIKSKINDEREN:

Onderdelenhuis Rovac 01180-28795

## HEERLEN:

De Regenboog 045-716829

Vogelzang b.v. 045-716055

## HENGELO:

Radio Nijhuis 074-917567

## HILLEGOM:

Kalltronics 02520-15605

## HILVERSUM:

Fa. Venhorst 035-15879

## HOEK v. HOLLAND:

Elektro Holland 01747-4819

## HOOGVEEN:

Fa. Doeven Electr. 05280-69679

## HOOGZAND:

Smit Electronica 05980-92220

## HOOGVLIET:

Radio Oudeland 010-4161833

## HULST:

Fa. Verhelst 01140-12261

## JOURE:

Radio Rypkema 05138-4205

## KAMPEN:

Delta Electr. 05202-12493

## LEERDAM:

Fa. van Tol 03451-14343

## LEIDEN:

Fa. A. de Groot 071-130974

Fa. Kok 071-149345

## LEIDSCHENDAM:

Fa. Pas Strom Electro 070-270062

## LIES TERSCHELLING:

Fa. Ruyg

## MAARSEN:

Wolffen buttel 03465-60660

## MAASTRICHT:

Fa. Keulemans 043-213482

De Regenboog 043-12257

## MEDEMBLIK:

Radio Bood 02274-1358

## MIDDELBURG:

Brammetje dump 01180-25600

## MOERKAPPELLE:

Fa. Kadiks 01793-14798

## NIEUWE TONGE:

DK Electronics 01875-1322

## NIEUW LEKKERLAND:

Radio v.d. Burgh 01848-2165

## NIJMEGEN:

Fa. v.d. Watere T.S.C. 080-554182

## NIJVERDAL:

Radiovo 05468-12728

## OIRLO:

(Venray), Electro Gommans 04787-1202

## OLDENZAAL:

Fa. v.d. Meché 05410-12356

## OMMEN:

Mura Electr. 05291-4774

## OUD BEIJERLAND:

Fa. Rennes 01860

## OUDE TONGE:

Fa. v. Loon 01874-1312

## PURMEREND:

Musicomer 02990-28413

## ROERMOND:

Fa. Jules Zeugers 04750-34479

## ROOSENDAAL:

Techn. buro H & B 01650-34171

## ROTTERDAM:

Radio ABE 010-4775802

CB shop 010-4374803

Radio Elra 010-4664038

Radio Ultra 010-4191680

Fa. v. Wiro

## RYNSBURG:

Barming Comm. 01718-20929

## RIJSWIJK:

Fa. D. de Vries & Zn 070-982323

## SCHAESBERG:

Fa. Kremers 045-313267

## SCHAESBERG-LANDGRAAF:

Giel Braun Elec. 045-313742

## SCHAGEN:

Rens Electronics 02240-98989

## SCHEVENINGEN:

Radio Duindorp 070-555316

## SITTARD:

Fa. Meuris 04490-14115

Wibo electronica 04490-13070

## STADSKANAAL:

Leo electronics 05990-19004

## TERNEUZEN:

Telecom b.v. 01150-97200

## THOLEN:

Quist en Duize 01660-2505

## TIEL:

Fa. Schreuders 03440-12792

## UDEN:

B. v. Dijk Electr. 04132-51525

## UITHUIZEN:

Comtronics 05953-3370

## UTRECHT:

Radio Centrum B.V. 030-319636

Radio Comm.

Centrum 030-433835

## VARSSEVELD:

Visscher Electr. 08352-42749

## VEENENDAAL:

Hupra b.v. 08385-24222

Fa. v. Donkelaar 08385-12024

## VEENDAM:

Fa. Iepma 05987-17458

## VEGEL:

Antronics Ned. 04130-50252

## VLAARDINGEN:

Radio Swaneveld 010-4342219

## VLISSINGEN:

Brammetje Dump 01184-19612

## VOORTHUIZEN:

El. Tech. buro v. Loon 03429-1359

## WADDINXVEEN:

Fa. Heemskerk 01828-12218

## WEERT:

Fa. Harthold 04950-33392

## WEST-TERSCHELLING:

Expert Terschelling 05620-2292

## WIJERDEN-ALMELO:

Fa. H. Lammertink 05496-1966

## YERSEKE:

Marcom Electr. 01131-2055

## IJMUIDEN:

Smit baco

## ZAANDAM:

Musi tapes 075-172266

## ZEVENAAR:

Liemers Electr. 08360-29500

## ZIERIKZEE:

Fa. v.d. Sluis 01110-3348

## ZUID-BEYERLAND:

Radio Paul 01866-1378

## ZUTPHEN:

Fa. Manders

## ZWOLLE:

Cebra Electr. 038-211663

Fa. Fakkert 038-532357

Fa. ten Koppel 038-12525

Radio Nijhuis 038-213804

Trasonic b.v.



# ALWAYS THE FIRST



## |||((o))|||

# ATRON

## COMPU 1000

Nieuwe scanner, nieuwe producten.

**ATRON COMPU-1000**... de goedkoopste echte computer scanner ter wereld met uitstekende eigenschappen.

**ATRON COMPU-5000**... (voorheen als **ATRON COMPU-2000** de eerste de beste) nu nog beter, en bovendien met een nieuw modern uiterlijk.

En last but not least de **ATRON COMPU-4000** 4-bands computer pocket scanner met maar liefst 160 geheugen kanalen.

**ATRON**... trendsetter als het om communicatie gaat!

Nieuwe producten volgen, maar alleen als ze aan onze hoge eisen voldoen! Testen, verbeteren, wijzigen, wederom testen totdat het produkt aan de door ons gestelde eisen voldoet, slechts dan mag het produkt de naam **ATRON** voeren! Daarom geven wij op alle **ATRON** producten één jaar volledige garantie op materiaal en arbeidsloon! (Eigenlijk is het niet nodig voor zo'n kwaliteit produkt...).

**ATRON STELT DE NORM**...

# ATRON bv

Overschiezeweg 76, 3044 EH Rotterdam 010-376438



**ATRON COMPU-5000** 70 geheugen kanalen

VHF FM 60- 90 MHz  
Air AM 108-136 MHz  
VHF FM 140-180 MHz  
UHF FM 380-520 MHz

**ATRON COMPU-4000** pocket scanner

160 geheugen kanalen  
HF FM 26- 32 MHz  
VHF FM 66- 88 MHz  
VHF FM 138-176 MHz  
UHF FM 380-512 MHz

**ATRON COMPU-1000** 16 geheugen kanalen

VHF FM 75- 88 MHz  
VHF FM 145-168 MHz  
UHF FM 456-476 MHz





# SCANNERS SCANNERS



een rubriek voor scannerluisteraars met nieuwtjes, tips, vragen, wetenswaardigheden en scannerfrequenties

## Achterhoek

Hoewel de drukte op de communicatiekanalen in de Achterhoek natuurlijk wel minder is dan in drukke gebieden zoals de randstad, is er toch heel wat te horen. Dit lijstje van gehoorde frequenties kregen we van E. Meek uit Neede, die daarvoor hartelijk wordt bedankt!

- 75.2950 Wegenvw. Lichtenvoorde
- 86.8250 RP Apeld. zend. Groenlo
- 86.7625 RP Apeld. zend. Zutphen
- 466.4900 Porto RP Apeldoorn
- 466.5100 Porto RP Aalte
- 87.0500 Gem. polit. Winsterswijk
- 467.0700 Gem. pol. porto Wintersw.
- 167.9300 Brandw. AC regio
- 167.6900 GGD-CPA Enschede
- 167.7100 CPA Doetinchem GGD
- 159.0300 TAXI piek Borculo
- 158.6100 TAXI Eibergen
- 152.3125 Arts Neede
- 152.4875 Arts Eibergen
- 151.6875 IBA Container Doetinchem
- 159.7700 Scholten Transport, Winkelhorst
- 159.7700 Rekken loonbedrijf
- 153.5375 GSM bussen zender Neede (A1)
- 153.5125 GSM bussen zender Aalte (A6)
- 154.2125 Douane regio Enschede
- 154.3125 Douane regio Winterswijk

## Correcties Noordholland

Van N. J. M. Appelman kregen we geruime tijd geleden een brief waarin hij klaagt dat veel inzenders

scanner frequenties gewoon overschrijven uit Kluwers frequentie tabellen voor scanners of het blad van de brandweer hobbyist. Hij pleit ervoor, dat alleen echt goede en nieuwe frequenties gepubliceerd worden. Ter illustratie geeft hij een aantal correcties op de lijst van R. Koopman uit Den Helder. Red. RAM: Ook wij hebben er regelmatig voor gepleit, alleen de bijzondere en gewijzigde frequenties in te sturen of een lijst van recentelijk, echt gehoorde stations in de omgeving. Bij die laatste kan het natuurlijk niet anders, dat er ook frequenties bij zitten, die ook in de scannerboeken staan, maar op zich is dat niet zo'n probleem. Het gaat er om dat ieder zelf een lijst kan aanleggen wat er in de omgeving te horen is. Jammer genoeg zijn er lieden, die ook frequenties opsturen die ze niet zelf gehoord hebben. Daar zitten soms foute tussen en hoewel we zoveel mogelijk proberen de fouten eruit te halen, zijn we niet in staat om heel Nederland in de rondte te rijden om te controleren of de frequenties die men opstuurt ook wel echt kloppen. Daarom nogmaals een beroep op alle inzenders om alleen die frequenties in te sturen, die men ook echt zelf heeft gehoord. M. Appelman wordt hierbij bedankt voor de correcties, hij ontving net als ieder ander waarvan iets wordt geplaatst, een aardige attentie.

R.P. Blokker – al 6 jaar uit roulatie  
 R.P. Schoorl – al 6 jaar uit roulatie  
 76 Grootebroek = Stedebroek  
 79 Hoogwoud = Wognum  
 87 Wieringen vervallen sinds '79  
 154.5625 Douane = streekverv.  
 NZH A7  
 78.0625 Ambulance = Gempo wagens Den H.

## Militaire luchtvaart

Dankzij het feit dat er steeds meer ontvangers komen die ook de militaire luchtvaartband (200-400 MHz) kunnen ontvangen, zoals de AR 2001, AR 2002, FRG 9600 en R7000 wordt er ook meer bekend over de militaire luchtvaartband. Het volgende lijstje van interceptions en exercise frequenties van Dutch Mill kregen we van F. J. Nuyen uit Muntendam, die hiervoor hartelijk wordt bedankt.

## Interception

Freq	station
343.450	bambox dutch mill
259.700	bambox dutch mill
292.050	bambox dutch mill
283.650	bambox dutch mill
364.350	bambox dutch mill
264.950	bambox dutch mill
290.900	bambox dutch mill
291.500	bambox dutch mill
338.200	bambox dutch mill
256.200	bambox dutch mill
361.850	bambox dutch mill
265.350	bambox dutch mill
357.100	bambox dutch mill
257.000	bambox dutch mill
299.600	bambox dutch mill
269.950	bambox dutch mill
297.800	bambox dutch mill
356.250	bambox dutch mill
285.150	bambox dutch mill

exercise. freq.		
294.200	338.750	306.400
313.700	368.700	276.650
322.000	368.300	333.550
356.750	368.800	338.200
342.050	265.350	278.825
378.800	283.650	280.800
364.000	315.150	303.100
368.150	359.300	259.600
364.850	333.250	
386.000	296.400	Alle freq. in am

Leeuwarden approach freq.  
 314.650

## DRACHTEN en omgeving

Van een lezer die onbekend wenst te blijven, kregen we een lijst van frequenties die hij in Drachten heeft gehoord met een Handic 0016 scanner met discone antenne.

- 86.360 Gempo Bergum
- 86.450 Gempo Drachten



**86.650** Gempo Sneek  
**86.750** Gempo Heerenveen  
**86.550** Gempo Wolvega  
**86.275** Gempo Leeuwarden  
**86.500** Gempo Leeuwarden  
**86.485** Gempo Beetsterzwaag  
**87.065** RP Leeuwarden  
**145.625** 2-meter repeater Alkmaar  
**145.650** 2-meter repeater Meppel  
**145.675** 2-meter repeater Lelystad  
**145.700** 2-meter repeater Akkrum  
**145.725** 2-meter repeater Apeldoorn en Meppel  
**145.750** 2-meter repeater Groningen  
**164.770** Alarm brandweerkorpsen Oost Friesland  
**164.750** Alarm brandweerkorpsen Prov. Groningen  
**167.970** Brandweer Hulpverleningsdienst Friesland Noord (Leeuwarden en omgeving)  
**168.070** Alarm + Werkfrequenties BHD Zuid-West Friesland (Sneek e.o.)  
**167.930** BHD Noord Oost Friesland (Dokkum e.o.)  
**168.030** BHD Friesland Oost (Drachten e.o.)  
**168.050** Brandweer stad Groningen en Noord Oosten van prov. Groningen  
 Brandweerkorpsen Noord Overijssel  
 Brandweerkorpsen Noord West Friesland  
**167.990** BHD Kennemerland (Alkmaar e.o.)  
**168.090** Brandweer Lelystad  
**168.010** BHD Schotenwerven (Zuid-Oost Friesland)  
**167.830** Brandweerkorpsen Westelijk deel prov. Groningen  
**167.590** Ambulancediensten prov. Groningen  
**167.610** Ambulance Leeuwarden  
**167.630** Ambulance Sneek  
**167.670** Ambulance Drachten  
**167.710** Ambulance Oosterwolde  
**167.570** Ambulance Heerenveen  
**152.335** Ziekenhuis Drachten  
**152.640** Kijlstra beton Drachten  
**152.890** Kijlstra beton Drachten  
**154.685** Gasbedrijf Drachten e.o.  
**163.590** Gasbedrijf Drachten e.o.  
**154.915** Waterleiding Drachten e.o.  
**155.0875** Autobusdienst FRAM Drachten  
**155.590** Autobusdienst FRAM Oosterwolde  
**158.590** Taxi Kijlstra Drachten  
**173.035** Taxi Kalma Drachten  
**153.490** Autotelefoon Drachten e.o.

**160.530** Wegenbouw Gerrit Ooms Drachten  
**160.470** Wegenbouw Gerrit Ooms Drachten  
**171.890** Philips brandweer Drachten  
**466.725** Portofoon Gempo Drachten  
**466.775** Portofoon Gempo Bergum  
**467.050** Portofoon Gempo Beetsterzwaag  
**154.010** Portofoon brandweer Drachten

### 100-108 MHz met de Compu 2000/3000/5000

Van R. Eygendaal uit Kwintshoek kregen we een aardige tip. Hij heeft een Compu 3000 scanner. Nu blijkt daarmee ook een stuk in de FM omroepband, van 100 tot 108 MHz mee ontvangen te kunnen worden. Dat gaat als volgt: zet de scanner op het zoekprogramma te beginnen bij 453.500 tot 470.000 MHz. Laat de scanner omhoog zoeken, en druk op delay. Wanneer men precies bij 453.500 op delay drukt verschijnt er 100.000 MHz op het display. Die frequentie ontvangt men ook werkelijk. Deze truc werkt alleen bij omhoog zoeken. Bedankt Ronald!

### Westland

Van Ronald Eygendaal uit Kwintshoek kregen we ook nog de volgende frequenties:

**86.8500:** RP. Den Haag steunzender Naaldwijk  
**169.5900:** EHBO Maassluis.  
**469.4900:** Bedrijfsspol. CCWS Honselersdijk  
**169.6300:** Marathon Stad R'dam

### Enschede en omgeving

Van E. Geertsma uit Enschede kregen we een lijst van frequenties die hij ontvangen heeft met een Handic 0050 scanner.

**86.250** Politie Enschede  
**86.200** Politie Enschede  
**86.510** Politie Enschede  
**77.850** Politie Enschede

**77.800** Politie Enschede  
**466.675** Politie Enschede  
**466.912** Politie Enschede  
**171.710** Politie Enschede  
**172.390** Politie Enschede  
**468.312** Politie Enschede  
**86.400** Politie Hengelo  
**467.090** Politie Hengelo  
**86.650** Politie Almelo  
**466.770** Politie Almelo  
**86.450** Politie Oldenzaal  
**172.370** Politie Oldenzaal  
**168.030** Brandw. Enschede  
**167.790** BR Hengelo  
**167.970** BR Almelo  
**167.950** BR Oldenzaal  
**164.7700** Brandweeralarm Twente  
**167.8500** Koppelkanaal BR + GGD  
**167.610** GGD Enschede en omstr.  
**167.550** GGD Hengelo  
**167.650** GGD Almelo  
**167.710** GGD Oldenzaal  
**87.025** Alex RP Kan I  
**86.875** Peter RP Kan II  
**86.775** RP Zwolle  
**466.530** Porto Borne en omstr.  
**466.590** Porto Haaksbergen en omstr.  
**152.387** Dierenarts  
**166.870** NS Enschede  
**167.050** NS Hengelo  
**166.970** NS Oldenzaal  
**166.910** NS Almelo  
**154.565** Busdienst Enschede  
**152.787** Geas Enschede  
**154.912** Nuts Enschede  
**150.235** Taxi  
**158.530** Tritax  
**152.290** Dierenarts  
**169.665** Ziekenhuis stadsmaten  
**156.875** Schepen onderling  
**161.750** Scheveningen radio  
**81.3200** Kon. Marechaussee Oldenzaal  
**81.9200** Kon. Marechaussee landelijk relaisnet  
**154.2125** Douane Enschede  
**170.9700** Rode Kruis  
**119.700** Twente Tower  
**122.100** Twente Approach  
**123.4500** Onderling air  
**131.825** Amsterdam onderhoud  
**122.2500** Ballonvaart  
**123.500** Twente Training  
**123.300** Twente Final  
**132.3500** Milligan Twente Militair uitwijkfreq.  
**121.000** Teuge  
**121.500** Noodfreq.  
**122.500** Zweefvliegen  
**122.800** Para  
**123.3500** Zweefvliegen  
**122.650** Nordhorn





# LUISTEREN op de KORTE GOLF

door:  
Michiel  
Schaay

## Zuid-Amerika

Twee omroepstations uit het Zuid-amerikaanse Paraguay zijn onlangs in West-Europa ontvangen. Radio Nacional uit de hoofdstad Asuncion komt regelmatig met sterke signalen door op de 31-meterband frequentie 9735 kHz. De beste tijd om het te proberen is tussen 21.30 en 23.00 uur GMT. Het adres voor ontvangstrappen is: Presidencia de la Republica, Subsecretaria de Informaciones y Cultura, Radio Nacional, ZPA1, Oliva y Alberdi, 6to piso M.O.P.C., Asuncion. Daarnaast is onlangs ook Radio Nacional uit de Zuid-Paraguayaanse grensplaats Encarnacion weer op kortegolf gehoord. Dit 35.000 inwoners tellende havenstadje ligt aan de rechteroever van de rivier Alto Parana en is een centrum van commerciële bedrijvigheid. In de 60'er en 70'er jaren was de zender al op de kortegolf actief. Destijds werd onder de naam Radio Encarnacion op 11945 kHz. uitgezonden. Nu is het station terug als Radio Nacional op 11940.5 kHz. Tussen 21.00 en 23.00 GMT heeft u de grootste kans op succes. Het adres luidt: General Artigas 728, Encarnacion. Ook in andere Latijns-amerikaanse landen maken lokale en regionale omroepstations gebruik van de internationale kortegolfbanden. Gehoord zijn kortgeleden ook Radio Nacional uit de Venezolaanse hoofdstad Caracas en Radio Monte Carlo uit Montevideo, Uruguay. De eerste komt bij gunstige propagatie, condities door tussen 21.00 en 23.00 uur GMT op 11852 kHz. Radio Monte Carlo, niet te verwarren met zijn Zuideuropese naamgenoot, is af en toe te horen op 11735 kHz., eveneens tijdens de late avond en vroege nacht. Nu de dagen weer gaan lengen en hopelijk ook het aantal zonnevlekken weer

zal toenemen, zullen de hogere kortegolfbanden weer echte DX-kansen bieden. Wellicht dat nu ook de ontvangstmogelijkheden van Adventist World Radio in Costa Rica zullen verbeteren. De Zevendedags Adventisten hebben overal ter wereld religieuze kortegolfstations opgezet, waarvan we er een in deze Midden-amerikaanse republiek kunnen vinden. Tussen 13.55 en 22.00 GMT zendt AWR uit op 15460 kHz. Na de opening is het eerste uur gereserveerd voor een franstalig programma dat op Haiti wordt gericht. Dan volgen er twee programma-uren in het Engels, gericht op Jamaica. Tussen 17.00 en 20.00 uur GMT gaan er diverse spaanstalige programma's de lucht in, bestemd voor luisteraars op Cuba. Tenslotte komt van 20.00 tot 22.00 uur GMT Venezuela aan bod.



## ADVENTIST WORLD RADIO

De beste ontvangsttijd in Nederland, lijkt vooralsnog de vroege avond te zijn. Het adres voor ontvangstrappen of informatie luidt: AWR-Latin America, Radiodifusora Adventista, Apartado 1177, 4050 Alajuela, Costa Rica. In tegenstelling tot de meeste andere Latijns-amerikaanse stations, die doorgaans uitsluitend in het Spaans of Portugees zijn te benaderen, kunt u AWR ook in het Engels schrijven.

## Clandestiene zenders

Volgens een recente telling zenden politiek-clandestiene kortegolfzenders in totaal 1681 uur per week uit. Uitgesplitst blijkt Azië koploper te zijn met ruim 988 uur. Het midden-oosten is daarbij uiteraard

sterk vertegenwoordigd. Alleen Iran is per week al goed voor 292 clandestiene programma-uren op de kortegolf. Libanon en Turkije volgen op afstand met respectievelijk 135 en 133 uur. In Latijns-Amerika komt de clandestiene radio-activiteit vooral op rekening van Cuba, Nicaragua en El Salvador met achtereenvolgens 306, 133 en 53 uur per week. Fidel Castro's Caraïbische paradijs heeft daarmee de twijfelachtige eer het grootste aantal clandestiene radioprogramma's ter wereld op zich gericht te weten.

De verdeling van clandestiene zenders over het Afrikaanse continent, is evenwichtiger. De activiteiten zijn daar met name gericht op Angola (54 uur), Libië (49 uur), Zuid-Afrika (28 uur), Tsjaad (21 uur), Somalië en Soedan (elk 14 uur), Zimbabwe (11 uur) en Marokko (7 uur).

De Westduitse Kurzwellen-Presdienst publiceert maandelijks een frequentielijst van ondergrondse politieke stations uit. Samensteller Mathias Kropf organiseert bovendien in het paasweekende een wedstrijd voor kortegolfuisteraars. Informatie kunt u aanvragen bij de Kurzwellen-Pressdienst, Weender Strasse 30, D-3400 Gottingen, West-Duitsland.

Hieronder vindt u een selectie van actieve clandestiene kortegolfstations:

- |                  |  |
|------------------|--|
| <b>3230 kHz.</b> | Voice of Afghanistan<br>11.30-14.30 GMT                          |
| <b>3370 kHz.</b> | Radio Truth (Zimbabwe)<br>04.30-05.00 GMT                        |
| <b>3670 kHz.</b> | Radio Venceremos (El Salvador)<br>00.00-01.00<br>02.00-03.00 GMT |
| <b>3800 kHz.</b> | Voice of Afghanistan<br>11.30-14.30 GMT                          |
| <b>3840 kHz.</b> | Voice of Afghanistan<br>15.15-18.15 GMT                          |



<b>3880 kHz.</b>	Voice of the Communist Party of Iran, 03.15-04.45 17.30-20.00	<b>5874 kHz.</b>	Voice of Sandino, Nicaragua, 04.00-05.00 22.30-23.30	<b>7380 kHz.</b>	egos (Cuba), 00.00-03.00 GMT Radio Camilo Cienfuegos (Cuba) 00.00-12.00 GMT tussen 07.20 en 07.50 relayeert dit station Radio Free Surinam
<b>3880 kHz.</b>	Voice of the Iranian Revolution, 14.30-16.15	<b>5890 kHz.</b>	Radio Miskut, Nicaragua 01.00-02.00 GMT	<b>7390 kHz.</b>	Radio Iran 18.30-19.25
<b>4230 kHz.</b>	Voice of Afghanistan 15.15-18.15 GMT	<b>5890 kHz.</b>	Radio 15 de Septiembre, Nicaragua, 23.00-01.00 04.00-06.00	<b>8345 kHz.</b>	Voice of Democratic Kampuchea, 23.30.00.30
<b>4250 kHz.</b>	Voice of the Feda'i (Iran), 09.00-09.45 en 17.00-17.45 GMT	<b>5950 kHz.</b>	Radio 15 de Septiembre, zie boven	<b>8998 kHz.</b>	Voice of Malayan Democracy (Malaysia) 04.00-05.15 12.15-13.30
<b>4460 kHz.</b>	Voice of the Communist Party of Iran, 03.15-04.45 17.30-19.00	<b>6009 kHz.</b>	Radio Bardai, Tsjaad 18.00-21.10 GMT	<b>9027 kHz.</b>	Voice of the Liberation of Iran, 03.30-05.30 16.30-18.30
<b>4460 kHz.</b>	Voice of the Iranian Revolution, 14.30-16.15	<b>6185 kHz.</b>	Voice of Democratic Kampuchea, 23.30-00.30	<b>9400 kHz.</b>	Radio Iran, 18.30-19.25 02.00-02.55
<b>4557 kHz.</b>	Voice of the National Salvation (Iran), 03.00-05.00 10.00-14.00 15.00-16.30 20.00-22.30	<b>6265 kHz.</b>	Radio 15 de Septiembre, Nicaragua, 23.00-01.00 05.00-06.15	<b>9525 kHz.</b>	Free Voice of Iran, 15.00-16.00 GMT
<b>4775 kHz.</b>	Radio Iranian Toilers 02.30-03.30 15.30-16.30 20.00-21.00 GMT	<b>6265 kHz.</b>	Radio Miskut, Nicaragua 01.30-02.30 GMT	<b>9745 kHz.</b>	Free Voice of Iran, zie boven
<b>4930 kHz.</b>	Voice of the Resistance of the Black Cockerel (Angola) 17.30-19.30 GMT	<b>6550 kHz.</b>	Voice of Democratic Kampuchea, 13.00-14.00 (ontvangst bemoeilijkt door Voice of Lebanon op dezelfde frequentie)	<b>9810 kHz.</b>	Radio Free Afghanistan, 01.00-01.55 GMT
<b>4973 kHz.</b>	Radio Truth (Zimbabwe) 20.00-20.45 05.00-06.00	<b>6557 kHz.</b>	Radio Venceremos, El Salvador, 00.00-01.00 02.00-03.00	<b>9920 kHz.</b>	Voice of Democratic Kampuchea, 09.00-10.00
<b>5000 kHz.</b>	Radio 15 de Septiembre (Nicaragua), 05.00-06.00	<b>6666 kHz.</b>	La Voz de Alpha 66, Cuba, (alleen op di, do en za) 01.00-01.30 GMT	<b>9940 kHz.</b>	Radio Camilo Cienfuegos (Cuba), 24 uur per dag, 07.20-07.50 22.30-23.00 relayeert dit station Radio Free Surinam
<b>5015 kHz.</b>	Radio Truth (Zimbabwe) 17.00-17.30 GMT	<b>6700 kHz.</b>	Voice of Malayan Democracy (Malaysia), 04.00-05.15 12.15-13.30	<b>10870 kHz.</b>	Radio Iran Toilers 15.30-16.30 GMT
<b>5106 kHz.</b>	Radio Camilo Cienfuegos (Cuba), 00.00-12.45 GMT	<b>6740 kHz.</b>	Radio Farabundo Marti, El Salvador 23.00-00.00	<b>11635 kHz.</b>	Radio Camilo Cienfuegos (Cuba), 12.00-24.00, van 22.30-23.00 relay Radio Free Surinam
<b>5110 kHz.</b>	Voice of the People of Burma, 01.30-02.55 12.30-13.55	<b>6915 kHz.</b>	Radio Libertad Cubana 01.15-01.45 GMT	<b>11640 kHz.</b>	Radio Iran, 02.00-02.55
<b>5200 kHz.</b>	Voice of the National Army of Democratic Kampuchea, 13.00-14.00	<b>7050 kHz.</b>	Radio 15 de Septiembre, Nicaragua, 05.00-06.15	<b>11675 kHz.</b>	Voice of Democratic Kampuchea, 13.00-14.00
<b>5250 kHz.</b>	Voice of Democratic Kampuchea, 13.00-14.00	<b>7050 kHz.</b>	Voice of the People of Malaysia, 11.30-13.30 14.30-15.30 21.30-23.30	<b>11695 kHz.</b>	idem, 09.00-10.00 GMT
<b>5750 kHz.</b>	Voice of Free Nicaragua 00.00-00.45 04.00-04.45	<b>7080 kHz.</b>	Voice of the Liberation of Iran, 03.30-05.30 16.30-18.30	<b>11725 kHz.</b>	idem, 04.00-05.00 GMT
<b>5825 kHz.</b>	Voice of Afghanistan 11.30-14.25 15.15-18.15	<b>7155 kHz.</b>	Voice of the Resistance of the Black Cockerel (Angola), 06.00-07.00 15.00-16.00 19.30-20.30	<b>15100 kHz.</b>	idem, 09.00-10.00 GMT
<b>5830 kHz.</b>	Voice of Afghanistan 07.30-10.30 GMT	<b>7350 kHz.</b>	Voice of Democratic Kampuchea, 23.30-00.30	<b>15110 kHz.</b>	idem, 04.00-05.00 GMT
<b>5850 kHz.</b>	Voice of Afghanistan 01.30-04.30 GMT	<b>7352 kHz.</b>	Radio Camilo Cienfuegos (Cuba), 00.00-03.00 22.30-23.30	<b>15180 kHz.</b>	Voice of the Resistance of the Black Cockerel (Angola), 12.00-13.00



- 14.00  
**15650 kHz.** Radio Iran, 18.30-19.25  
**17533 kHz.** Voice of Democratic Kampuchea, 09.00-10.00  
**17680 kHz.** idem, 04.00-05.00 GMT

## Jubileum Nederlandse Wereldomroep

Deze maand viert de Nederlandse Wereldomroep een dubbel feest. Zestig jaar geleden gingen de eerste Nederlandse kortegolfuitzending de ether in en precies veertig jaar geleden werd Radio Nederland Wereldomroep (RNW) officieel opgericht.

Op 11 maart 1927 bracht Philips vanuit een Eindhovens laboratorium een zender met de roepletters PCJJ in de lucht. Het vermogen was zo'n 35 kilowatt en als frequentie was 9930 kHz. gekozen. Men hoopte een afstand van zo'n 12.000 kilometer te kunnen overbruggen om daarmee radio-amateurs in Nederlands-Indië te bereiken. Deze verwachting bleek niet ongegrond, want al snel kwamen de eerste ontvangstrapporten uit het overzeese gebiedsdeel binnen. Gedurende het voorjaar van 1927 bestonden de programma's van PCJJ vooral uit muziek en enkele korte identificaties. Nederland was daarmee het eerste land ter wereld, dat een internationale kortegolfomroep

met regelmatige uitzendingen in de lucht bracht. Om het technische vernuft van de Eindhovense firma te kunnen aantonen, werd op 28 april 1927 een rechtstreekse uitzending verzorgd van het Amsterdamse Concertgebouw orkest, dat onder leiding van Willem Mengelberg de negende symfonie van Beethoven vertolkte. De verbinding tussen Amsterdam en Eindhoven werd tot stand gebracht via een telefoonlijn. In de studio trad Anton Philips zelf op als ceremoniemeester. In die tijd had de Engelse BBC het nog niet verder gebracht dan een langegolfdienst, waarmee een afstand van zo'n duizend kilometer kon worden overbrugd. Als dienstverlening aan Engelstalige luisteraars in overzeese gebiedsdelen, ging Philips ertoe over om de BBC-uitzending op kortegolf te relayeren. Deze heruitzending vond overigens plaats zonder toestemming van de BBC. Stations in Zuid-Afrika, Australië en Nieuw-Zeeland pikten de BBC-programma's van de PCJJ-zender op, en zetten ze over op hun eigen middengolf-kanalen. Philips toonde hiermee ondubbelzinnig aan, dat er in de overzeese gebiedsdelen een behoefte bestond aan een koloniale radio-omroep.

In mei 1927 liet koningin Wilhelmina weten, dat ze graag haar onderdanen in Nederlands-Indië via de kortegolfzender PCJJ zou willen toespreken. In de nacht van 31 mei en 1 juni 1927 arriveerden koningin Wil-

helmina en prinses Juliana in de Philips-studio. Met een speciale trein waren de koninklijke gasten naar Eindhoven gereisd. Direct na de toespraken van koningin en kroonprinses ontving Anton Philips een gouden medaille in de Orde van Oranje Nassau. Het weekblad De Haagse Post plaatste drie dagen later een spotprent, waarop een Indische 'onderdaan' te zien is, die in een eerbiedige houding voor een radiotoestel knielt.

Toen in het voorjaar van 1947 het vooroorlogse omroepbestel werd gerestaureerd, deed Hendrik van den Broek een succesvolle poging om te komen tot de oprichting van een ontzuilde wereldomroep. De vader van de huidige Minister van Buitenlandse Zaken werd na de oprichting op 15 april tevens de eerste directeur van Radio Nederland Wereldomroep. Gedurende de hele maand april zal Radio Nederland Wereldomroep aandacht besteden aan het dubbele jubileum. Verder zal de filatelistische dienst van de PTT op 15 april een speciale Eerste-Dag envelop uitgeven. Nederlandstalige programma's van dejarige Wereldomroep zijn ondermeer te ontvangen van 07.00-08.25 GMT op 5955, 9775 en 9895 kHz en van 16.30-17.25 GMT op 5955 en 9895 kHz. Per 28 maart wordt een nieuw uitzendingschema van kracht. Bij het ter perse gaan van dit blad, was nog niet bekend of er veel frequentiewijzigingen zullen worden doorgevoerd. Wilt u een volledig en actueel overzicht ontvangen, schrijft u dan even naar Radio Nederland Wereldomroep, Postbus 222, 1200 JG Hilversum.

## Tahiti

Het Franse leger in de Tahitiaanse hoofdstad Papeete, is dagelijks op de kortegolf te horen met een telexuitzending gericht op Noumea op Nieuw-Caledonië. Tahiti komt rond 14.50 GMT met een redelijk signaal binnen op 11111 kHz. Nog slechts weinig hobbyïsten zullen in staat zijn om de uitzending te volgen, want er wordt gebruik gemaakt van 96-baud ARQ-28, een van de speciale modes die tot nu toe uitsluitend zijn te decoderen met de opties die Poly Electronic voor de AFR-2000, 2010 en 8000 decoders heeft ontwikkeld. Wilt u weten

**PHILIPS**  
 RADIO-LABORATORIES  
 EINDHOVEN HOLLAND

PCJJ is a crystal-controlled transmitter broadcasting on a frequency of 9.930 Mcycles/sec. (wavelength approx. 31.3 m).  
 Maximum power: 27 kilowatts.  
 Philips water-cooled transmitting and rectifying valves.

PCJJ commenced operations during March 1927, with the epoch-making transmissions to the Dutch East Indies (12000 km). Since that time PCJJ has been honoured with innumerable reports from all parts of the world.

Announcements in: Dutch, English, French, German and Spanish.

The Philips Radio Laboratories wish to convey their appreciation for your kind communication on the subject of their experimental transmission of  
 June 14th, 1929  
 N. V. PHILIPS RADIO  
*A. F. Philips*



hoe deze telexsoort klinkt, stemt u dan eens af op de sterke zenders die het Franse leger in het Westafrikaanse land Senegal heeft staan. Dakar is regelmatig met 96-baud ARQ-28 in de lucht op 5098.5, 7455, 7704, 10605, 10916, 11630, 12088.5, 14480, 14925, 15550, 17337, 19144 en 19617 kHz.

## Antarctica

Een spectaculaire vangst is het Chileense meteorologische station op de Zuidpool-basis Isla del Rey (Koningseiland). De officiële naam van deze nederzetting is 'Centro Meteo Antarctica Presidente Eduardo Frei Montalva'. Met de roepletters CAN6D is het radioteletype station rond 21.55 GMT waargenomen op 11659.6 kHz. De geregistreerde frequentie is 11662.5 kHz. Andere kanalen die deze meteodienst in gebruik heeft, zijn 5302.5 en 15470 kHz.

De Russische basis Molodezhnaya wordt dagelijks rond 19.00 GMT gehoord met een telexuitzending naar Moskou op 6875 kHz. Molodezhnaya (coördinaten: 67 graden zuid, 45 graden oost) is het toneel van de 28e zuidpool expeditie door de Sowjet-Unie. Het arctisch en antarctisch onderzoeksinstituut in Leningrad heeft onlangs enkele ontvangstrapporten van Westeuropese luisteramateurs beantwoord. De politiek van openheid ('Glasnost') die partijleider Gorbatsjow in de USSR heeft geïntroduceerd, begint kennelijk ook voor DX-ers vruchten af te werpen.

Ook Australië onderhoudt diverse bases in het zuidpool-gebied. Een daarvan heeft een wel zeer bijzondere vormgeving. Het station Casey (coördinaten: 66 zuid, 110 oost) bestaat uit een constructie van dertien verschillende gebouwen, die gezamenlijk een soort aerodynamische slang van meer dan 200 meter lengte vormen. Het geheel staat op stelten, drie meter boven een rotsachtige bodem.

De zuidpool-basis Casey, die onder verantwoordelijkheid valt van de Australian National Antarctic Research Expedition (ANARE) in Tasmanië, is onlangs in West-Europa ontvangen. Probeer u het eens rond 00.40 GMT op 5835 kHz. Het station zendt dan gecodeerde weerberichten uit in 50 baud RTTY.

## FM/TV DX

Op het moment dat dit blad verschijnt, zitten we weer midden in het FM- en TV-DX seizoen. Gedurende het late voorjaar en de vroege zomer doen zich vaak speciale propagatiecondities voor, waarbij zogenaamde 'sporadische E reflectie' kan optreden. Op de eerste vier TV-kanalen en vrijwel de gehele FM-band kunt u in deze periode regelmatig lokale zenders uit Zuid-, Oost- en Noord-Europa ontvangen. Een bijzondere antenne-installatie is voor 'sporadische E' ontvangst niet per se noodzakelijk. Op elk radio- en televisietoestel met een sprietantenne kunt u in principe succes hebben.

## Afrika

Veel persbureaus uit Derde Wereldlanden klagen erover, dat de vijf grote Westerse agentschappen het voor het zeggen hebben bij de nieuwsvoorziening in de wereld. Die bureaus hebben immers het geld om goede (satelliet-)verbindingen te bekostigen. De onderlinge verbindingen tussen de Afrikaanse landen zijn daarentegen nog erg slecht. Zo kan het gebeuren dat een nieuwsbericht uit het Oostafrikaanse Tanzania het snelste het Westafrikaanse Kameroen bereikt via het hoofdkantoor van de Deutsche Presse-Agentur in Hamburg. Om verbetering in deze voor Afrika ongunstige situatie aan te brengen, is een paar jaar geleden het persbureau PANA

opgericht. De afkorting staat voor Panafrikan News Agency. Het bureau verzamelt nieuwsberichten van de aangesloten persbureaus uit de verschillende Afrikaanse landen. De nieuwsbulletins van PANA worden op de kortegolf uitgezonden en kunnen door iedereen met een telex-decoder worden ontvangen. De uitzendingen zijn in het Engels en in het Frans van 09.00 tot 12.00 GMT op 16117.4 kHz, van 12.00 tot 16.00 GMT op 20327.3 kHz en van 16.00 tot 18.30 GMT weer op 16117.4 kHz. De hoofdkantoren van PANA staan in de Senegalese hoofdstad Dakar en voor de kortegolf uitzendingen wordt een zender gehuurd van Telesenegal, de PTT van deze Westafrikaanse republiek. De ontvangstkwaliteit van PANA in Nederland is meestal goed te noemen, vooral op 16117.4 kHz. Dat mag ook wel, want Telesenegal brengt voor het gebruik van de kortegolf zenders 60 Amerikaanse dollars per uur in rekening. Dat is tamelijk veel, vooral in vergelijking met de 20 dollar die de Nederlandse PTT per uur berekent en de 36 dollar van de PTT's in Sudan en Zaïre.

De Westerse media besteden meestal pas aandacht aan Afrika, als er oorlog of hongersnood is. Voor Westeuropese kortegolf hobbyisten biedt PANA echter een prima mogelijkheid om op de hoogte te blijven van de dagelijkse gebeurtenissen op het Afrikaanse continent.

## Scheepvaart op kortegolf

K. Tuil is kapitein op een Smit-Lloyd bevoorradingsschip. Hij is een trouwe lezer van Radio Amateur Magazine en heeft een Spectrum computer aan boord. Hij stuurde ons een aantal programma's voor die com-

puter (zie de programma's) maar vermeldde tevens in zijn brief, dat we in RAM no. 46 (scheepvaartfrequenties) een aantal van de door Smit-Lloyd gebruikte SSB frequenties voor onderling berichtenverkeer niet hebben vermeld. Hij stuurde ons een lijstje, dat we hierbij afdrukken.

### Scheepvaart onderling berichten verkeer

2366 kHz  
2391 kHz  
2246 kHz  
8291,1 kHz  
12.429,2 kHz  
16.587,1 kHz  
22.124 kHz

Nederlandse kustvaart  
Nederlandse kustvaart  
Engelse kustvaart  
Onderling verk. internationaal  
Onderling verk. internationaal  
Onderling verk. internationaal  
Onderling verk. internationaal

Enkele andere frequenties, die ook gereserveerd zijn voor berichtenverkeer tussen schepen onderling, doch wat minder vaak worden gebruikt zijn: 8294,2-12432,3-12435,4-16590,2-16593,3 en 22127,1 kHz.



# SLIMME TELEFOON

Op onze serie artikelen **SLIMME TELEFOONSCHAKELINGEN** hebben we een aantal reacties gekregen. Op de belangrijkste vragen gaan we wat dieper in.

Vraag 1: Kan er op een tweepuntschakeling een derde toestel worden aangesloten en kan dat derde toestel een Japanse tweedraads zijn?

Antwoord: Ja, maar met beperkingen. Ten eerste moet de bel uitgeschakeld worden met de Ringer Off schakelaar of door een printspoor door te krassen. U kunt dat toestel alleen voor binnenkomende gesprekken gebruiken. U sluit het aan parallel over de a/b klemmen op het dichtsbijzijnde stopcontact. Zie figuur 5 op blz. 41 van RAM nr. 72.

Vraag 2: Is zo'n Japanner om te bouwen naar vier-draads?

Antwoord: Wederom ja. Maar er zijn zoveel verschillende apparaten dat het ondoenlijk is daarvoor een algemene handelwijze te publiceren. De gulden regel is: Spraakcircuits parallel en alle bellen in serie. Om de zaak vierdraads te maken moet u dus eerst het belcircuit isoleren. Dan een printbaan doorkrassen en de gele draad vast solderen. Het haakcontact bestaat hier over het algemeen uit een enkelpolige omschakelaar. Daarvan wordt dan enkel het maakcontact gebruikt. Wanneer het meezit en deze schakelaar 'goedom' is aangesloten zit het moedercontact aan de netlijnkant. Dan is het vrije contact direct als schakelaar te gebruiken. Maar vaak zit het tegen en is die schakelaar 'achterstevoren' gemonteerd. U zult dan echt het nodige hak- en breekwerk moeten verrichten. Wanneer u niet helemaal zeker van uw zaak bent op dit terrein begint u er liever niet aan. Raadpleeg het bijgevoegde schema. Een 'echt' hollands toestel is er nooit van te maken omdat er maar een enkele wissel-schakelaar aanwezig is, tenzij u er

een geschikte dubbelpolige omschakelaar inzet. Zie ook fig. 8 op blz. 44 van RAM nr. 73.

Vraag 3: Niet zozeer een vraag maar destemmeer een leesprobleem. Er zijn lezers die (met een vergrootglas?) de tekst van figuur 4 op blz. 37 van RAM 72 hebben ontcijferd. Dat is natuurlijk prima maar de rapen zijn gaar wanneer men het technisch jargon van PTT niet begrijpt of beide schema's zelfs door elkaar gooit. Dan komt er echt niets van terecht. (NB de hoofdletters zijn van ons) Er staat links:

de gele en blauwe SNOERADER in de oorspronkelijke staat op de zelfde klem vastgeschroefd. Ten overvloede, er is hier sprake van een vaste verbinding. De telefoon is met een SNOER vast verbonden met het net. Bij de CONTACTDOOS hebben we met een losse verbinding te doen. Het SNOER zit aan de contactstop. In de CONTACTDOOS zult u dus tevergeefs naar de gele en blauwe SNOERADERS zoeken. Wel treft u hier de doorverbinding van b naar EB aan. Ook zult u zien dat er een tweetal schakelaars zijn aangebracht. De ene tussen a en a' en de andere tussen b en b'. Hoewel dit in de tekst vermeld was is dit blijkbaar niet geheel uit de verf gekomen. Neem de afdekkap los en stop de steker in de

## TWEELINGSCHAKELING:

toestel 1 (met AANSLUITDOOS)

1 In AANSLUITDOOS SNOERADER geel van klem b naar klem EB brengen

2 In toestel SNOERADER geel van klem 4 naar klem 5 brengen  
toestel 2 (met CONTACTSTOP)

1 Aansluiten op de klemmen b en EB van toestel 1

2 Schakeling niet wijzigen

En rechts lezen we:

## TWEEPUNTSCHAKELING:

1 Groene SNOERADER in beide toestellen van klem 2 naar klem 5 brengen.

2 Aardklem van CONTACTDOOS toestel 1 via ader 1a met klem b van CONTACTDOOS toestel 2 verbinden.

Klem b van CONTACTDOOS toestel 1 via ader 1b met klem a van CONTACTDOOS toestel 2 verbinden.

Klem EB van CONTACTDOOS toestel 1 via aardader met aardklem van CONTACTDOOS toestel 2 verbinden.

3 Zie overzichtschema.

De 'vertaling' van de met hoofdletters aangegeven termen is als volgt: een AANSLUITDOOS is slechts een contactstrip met daarover heen een afdekkap. Daarin zijn

doos. U ziet dan duidelijk dat de beide schakelaars verbreken. De verbinding tussen a en a' wordt dan door het contact HC1 in het telefoontoestel overgenomen. De an-



# SCHAKELINGEN

door: J. Kuiper

dere schakelaar wordt hier niet gebruikt.

Wanneer u bovenstaande tekst die we uit fig. 4 overnamen met fig. 3 resp. fig. 5 vergelijkt zult u zien dat e.e.a. precies klopt. Wanneer u alles gewoon stap voor stap aansluit zoals 't er staat komt het beslist in orde, ook al snapt u niets van de techniek. Voór het gemak geven we fig. 5a. Die is gelijk aan fig. 5 maar dan met AANSLUITDOZEN i.p.v. CONTACTDOZEN! U moet nu zonder problemen een 'gemengde' aansluiting kunnen maken met een CONTACTDOOS en een AANSLUITDOOS. De clou is dus dat in

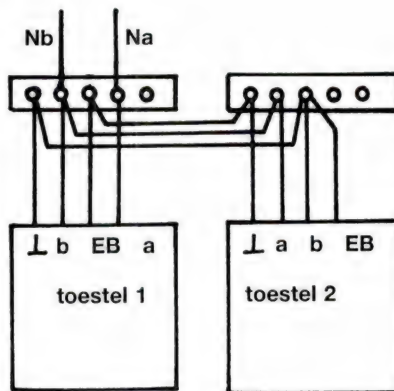
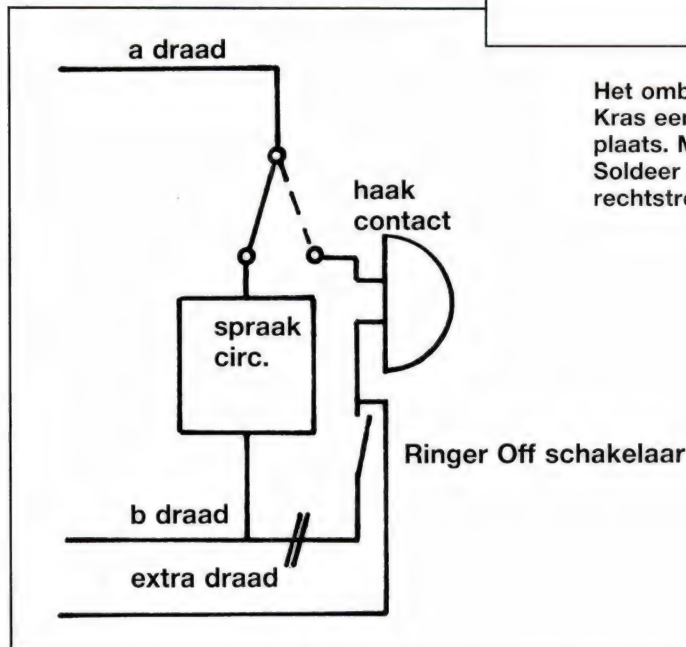


Fig. 5a.  
Tweepuntsinstallatie met aansluitdozen dus zonder stekers en contactdozen.



Het ombouwen van een tweedraads toestel naar drie draden. Kras een printspoor door op de met dwarsstrepen aangegeven plaats. Meestal is dat in de buurt van de schakelaar. Soldeer een derde draad als aangegeven. Vaak kan dat rechtstreeks op diezelfde schakelaar.

een AANSLUITDOOS de SNOERADERS b en EB oorspronkelijk samen op de b-klem zitten, terwijl in een CONTACTDOOS een doorverbinding van b naar EB is aangebracht. Een overzichtschema hebben we niet gepubliceerd. U moet dus zelf het schema uit figuur 4 twee maal aan fig. 5 plakken om een 'totaalbeeld' te verkrijgen. Dat gaat dus ook op voor wat betreft fig. 3 met dien verstande dat u bij toestel 2 ergens de doorverbinding

tussen de b en de EB draad dient te realiseren. Wanneer u een tweedraads buitenlands toestel aansluit zoals oorspronkelijk voorzien is er natuurlijk niets aan de hand. Maar in het geval dat u hier als tweede toestel ook een T65 neemt moet u er wel om denken dat in de AANSLUITDOOS de gele en blauwe SNOERADER op dezelfde klem zitten of in de TWEEDE CONTACTDOOS er een doorverbinding van b naar EB wordt aangebracht.

Anders belt er geen enkel toestel en bent u dus telefonisch niet te bereiken. Het maakt bij het tweelingtoestel verder niet uit wat er aan wat wordt aangesloten. Dat tweede toestel ziet die beide aankomende leidingen immers als een 'gewone' a-b lijn. Wanneer uw tweede toestel ook van het type T65 of aanverwant is bent u gewoon veel beter af met de tweepunts installatie volgens fig. 5

Ten slotte gebruikt u hier NOOIT OF TE NIMMER een doorvoersterker. Die ondingen zijn er enkel en alleen voor gebruik met modems en dan slechts wanneer het echt niet anders kan. Liever sluit u aan volgens een door ons gepubliceerde schakeling.



# RAM JOURNAL

Een rubriek met  
nieuwe producten,  
tips en wetens-  
waardigheden

door W. Bos

## Techniek in vrije tijd



De grootste hobbybeurs van Nederland – Techniek in Vrije Tijd – wordt van zaterdag 18 april t/m dinsdag 21 april a.s. gehouden in de Jaarbeurshallen te Utrecht. De beurs is geopend van 10-18 uur en de toegangsprijs is f 7,50. Op 230 NS-stations zijn voordelige trein/toegangsbewijzen verkrijgbaar. De beurs is welhaast een 'must' voor iedereen met een technische hobby. Er zijn 6 hobbyrichtingen:

1. Modelbouw met zweef- en motorvliegtuigen, treinen, stoomauto's enz.
2. Elektronica met radiobesturingsapparatuur, bouwpakketten, zend- en ontvangapparatuur en hobbycomputers
3. Meteorologie,
4. Sterrenkunde,
5. Foto, film en video
6. Overige technische hobbies.

Kortom voor elk wat wils. RAM heeft er ook een stand, waar u oude nummers, ramsofttapes, inbindmappen etc. kunt krijgen.

## Audio Script is verhuisd

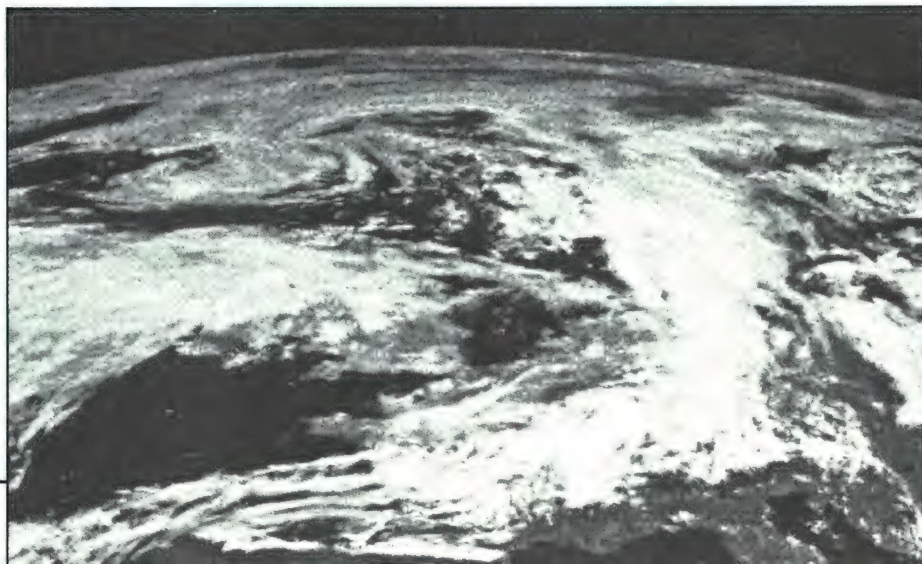
Audio Script, bij hifi-freaks bekend als Luxman importeur en voorvechter voor het gebruik van goede eigen antennes voor FM ontvangst zit niet langer meer in Loosdrecht. Het

nieuwe adres is: Audio Script bv, Nijverheidsweg 13, 3760 EP Soest, tel. 02155-20302.

## Weersatellietfoto's op MSX-2

Volgende maand beginnen we in onze serie over satelliet luisteren aan satellieten die erg in de belangstelling staan: weersatellieten. Daarvan cirkelen er heel wat om de aarde, die makkelijk te ontvangen zijn. Ook de stationaire meteosat is dankzij de steeds maar voortschrijdende techniek (ultra low noise converters van SSB elektronik en 1691 MHz Yagi-antennes (beide bij Doeven, Hoogeveen) steeds eenvoudiger te ontvangen. Een probleem vormde nog altijd het omzetten van de signalen van de satelliet. De professionele decoders die Doeven verkoopt van het merk Wraase geven een fabelachtig beeld, maar kosten zo rond de drieduizend gulden. Maar voor wie een MSX-2 computer heeft – of er speciaal een voor wil aanschaffen – (de VG 8235 kost sinds het begin van deze maand nog maar f 1199,-) is er nu een oplossing. Comsat Elektronika uit Velp (085-649925) heeft namelijk de DIGISAT uitgebracht. Dat is een module, die

in het cartridgeslot past, net als een gamecartridge. De module bevat een weersatelliet decoder, waarop zonder meer de uitgang van de ontvanger kan worden aangesloten. De module maakt gebruik van de zeer fraaie mogelijkheden van MSX-2 en levert naar keuze beelden van 256 beeldprinten met 16 (schijn)kleuren of 512 beeldpunten met 16 kleuren of 256 beeldpunten per lijn met 32 grijsntinten. Zowel meteosat beelden, foto's van omlopende satellieten als – met extra hulpapparatuur – persfoto's kunnen worden weergegeven. Daarnaast kunnen beelden worden vergroot, met behulp van een timer kunnen beelden automatisch worden opgenomen en er is een filmmode, waarbij maximaal 4 weerfoto's snel achter elkaar, als een film worden getoond. Het bijzondere van de Digi-sat is de prijs: f 249,-! Dat maakt zelfs de aanschaf van een MSX-2 waard . . . Zoals gezegd komen we nog uitgebreid op deze decoder terug en natuurlijk ook op alle andere apparatuur zoals antennes, ontvangers, converters en professionele decoders. Maar wie niet kan wachten kan Comsat bellen voor een folder of naar Doeven, Schutstraat 58 in Hoogeveen gaan, want daar is de Digi-sat en alle andere weerapparatuur in werking te zien.





# AMBASSADE TELEXFREQUENCIES

14459	CUV 523	DDR Embassy Lisbon	POR	no	F1B	N; nxD; id by svc abbr 'lis'; id by excerpts fm POR nx-papers	425	100
14460	CUV 523	DDR Embassy Lisbon	POR	no	F1B	N; qra-ry	425	100
14461	Y7B 26	DDR embassy Sofia	BUL	no	F1B	N; tfcD; id by svc abbr 'sof'	425	50
	Y7F 54	DDR Embassy Algier	ALG	no	F1B	N; 5-l-grs; id by svc abbr 'alg'	425	50/10
14462	Y7B 23	DDR Embassy Moscow	URS	no	F1B	N; 5-l-grs; id by svc abbr 'mos'	170	100
	Y7B 26	DDR Embassy Sofia	BUL	no	F1B	N; tfcD; id by svc abbr 'sof' and containment of cables	425	50
	Y7B 45	DDR Embassy Nicosia	CYP	no	F1B	R; qra-ry	425	50
	Y7F 37	DDR Embassy Cairo	EGY	no	F1B	N; qra-ry; id by svc abbr 'kai'	425	50
	Y7G 41	DDR Embassy Ulan Bator	MNG	no	F1B	R; qra-ry; also A1A id by 'pho'	425	50/10
14466	Y7G 22	DDR Embassy Beijing	CHN	no	F1B	R; 5-l-grs; id by svc abbr 'pek'	425	50
14467	CLP 1	MFA Havana PRENSA- MINREX	CUB	no	F1B	R; ry; nxS	425	50
14479	OEC 20	MFA Vienna	AUT	no	F1B	R; tfcD; id by col	425	50
14487	MKD	RAF Akrotiri (NEAF)	CYP	no	F1B	N; foxes; clg MTT7	850	75
15580.0	REM 58	TASS Nikolaev	URS	82	600HF1B	N; nxE	425	50
15710.0	RWN 76	TASS Moscow	URS	82	4K00F7B	N; nxF	425	50
16355	Y7B 84	DDR Embassy Ankara	TUR	no	A1A	vvv-qra	12	wpm
16356	CUV 523	DDR Embassy Lisbon	POR	no	F1B	N; qra-ry; id by svc abbr 'lis'	425	100
	Y7B 27	DDR Embassy Tirana	ALB	no	F1A	vvv-qra; also A1A	425	12wpm
16357	AND 20	DDR Embassy Madrid	E	no	F1B	R; qra-ry; tfcD; also A1A; id by svc abbr 'mad'	425	100
	Y7B 84	DDR Embassy Ankara	TUR	no	A1A	vvv-qra	12	wpm
16358	CUV 523	DDR Embassy Lisbon	POR	no	F1B	N; nxD; 5-l-grs; qra-ry; id by svc abbr 'lis'	425	100
	Y7D 87	DDR Embassy Accra	GHA	no	A1A	vvv-qra	12	wpm
16360	CUV 523	DDR Embassy Lisbon	POR	no	F1B	N; qra-ry; id by svc abbr 'lis'	425	100
16361	Y7D 87	DDR Embassy Accra	GHA	no	F1B	N; qra-ry; id by svc abbr 'acc'	425	50
16362	Y7D 42	DDR Embassy Luanda	AGL	no	F1B	N; 5-l-grs; id by svc abbr 'lua'	425	50
	Y7D 87	DDR Embassy Accra	GHA	no	F1B	N; 5-l-grs; id by svc abbr 'acc'	425	50
17393	Y7D 42	DDR Embassy Luanda	AGL	no	F1B	N; 5-l-grs; id by svc abbr 'lua'	425	50
	Y7D . .	DDR Embassy Lagos	NIG	no	F1B	N; 5-l-grs; id by svc abbr 'lag'	425	50
17394	Y7D 42	DDR Embassy Luanda	AGL	no	F1B	N; nxD; id by head-line PRESSE LUANDA	425	100
	Y7D . .	DDR Embassy Lagos	NIG	no	F1B	N; qra-ry; tfcD; also A1A; 5-l-grs id by svc abbr 'lag'	425	100
17396	Y7D 99	DDR Embassy Maputo	MOZ	no	F1B	N; 5-l-grs; id by svc abbr 'map'	425	100
	Z2F 13	DDR Embassy Harare	ZBW	no	F1B	N; tfcD; id by svc abbr 'har'	170	50
17397	Y7D 99	DDR Embassy Maputo	MOZ	no	F1B	N; 5-l-grs; id by svc abbr 'map'	425	50
20010	HGX 65	Unid HNG Embassy	. . .	no	F1B	N; ry; clg HGX 21	425	50



# DE NIEUWE KUSTWACHT

Afgelopen zesentwintig februari is in Nederland een nieuwe kustwacht organisatie van start gegaan. U heeft hierover in de dagbladen kunnen lezen. R.A.M. krijgt het weer voor elkaar om u op een zo korte termijn van meer informatie te voorzien; al moest de kopij bijna een maand voordat de eerste persconferentie wordt gegeven door het Ministerie van Verkeer en Waterstaat worden ingeleverd. Het was daarom niet eenvoudig om wat meer te weten te komen over de organisatie en de bijbehorende telecommunicatie.

Op 28 juni 1985 hebben de minister-raad en de MICONA (Ministeriële Commissie voor Noordzee-aangelegenheden) een aantal ingrijpende besluiten genomen voor wat betreft de operationele Noordzeetaken. Het voor ons meest interessante onderdeel daarvan is de vorming van een kustwacht organisatie. Denk niet dat Nederland het buitenlandse model gaat volgen, nee, natuurlijk hebben we onze speciale wensen. De kustwacht die gevormd wordt is een samenwerkingsorganisatie van bestaande diensten, dit ondanks negatief advies van de Raad van Waterstaat die graag een meer zelfstandige organisatie had gezien. De andere besluiten zijn de vorming van een breed overleg orgaan voor operationeel zee-onderzoek en de versterking van het materieel beheer van civiele zee gaande vaartuigen van de rijksoverheid. Deze laatste drie onderdelen laten we maar voor wat ze zijn.

Om een indruk te geven van het taakpakket van de nieuwe kustwacht volgt hier de officiële doelstelling:

- alle taken op het gebied van toezicht en opsporing van strafbare feiten
- het niet-justitiële toezicht, uitgeoefend vanwege de betrokken vakministers (uitgezonderd het toezicht op de olie- en gaswinning)
- de verkeersregeling
- het verkeersonderzoek

- de varende verkeerstakingen
- de huidige (beperkte) kustwacht
- het nood-, spoed- en veiligheidsverkeer over radio
- de redding van personen
- de rampenbestrijding

We gaan de taken nader beschouwen en geven zoveel mogelijk telecommunicatieve informatie. Voor het gemak maken we een scheiding tussen dienstverlenende taken (D-taken) en de toezicht- en opsporingstakingen (T-taken).

## Dienstverlenende taken

Onder de dienstverlenende taken worden verstaan:

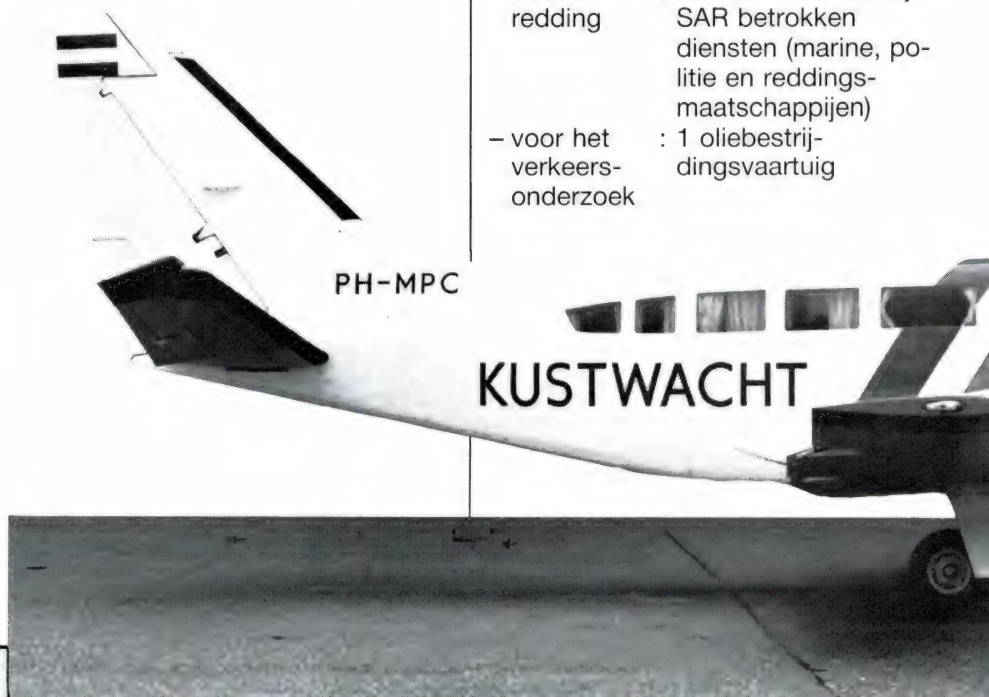
- de verkeersdiensttaken buiten de aanlooproutes worden volledig door de kustwacht verzorgd
- de verkeersdiensttaken in de aanlooproutes blijven onder normale omstandigheden verzorgd worden door de normale posten (t.w. Hoek van Holland, Vlissingen en IJmuiden), maar bij verstoorde situaties, zoals aanvaringen e.d. neemt de kustwacht de coördinatie op zich.
- de coördinatie van de vaarwegmarkeringsdienst
- het zeeverkeersonderzoek met behulp van schepen, vliegtuigen en walapparatuur.

- het nood-, spoed- en veiligheidsverkeer. Deze taak wordt momenteel vervuld door rijkskuststation 'Scheveningen Radio'. Tussen nu en 1990 wordt er gefaseerd overgeschakeld naar het nieuwe kustwachtcentrum.

- voor de redding van personen (Search And Rescue-SAR) zal rescue coordination center Valkenburg van de Koninklijke Marine geleidelijk de taken overdragen aan het nieuwe kustwachtcentrum. De hulpverlening ter plaatse blijft echter in handen van de marine, de reddingsmaatschappijen en de rijkspolitie te water.
- voor de rampenbestrijding op de Noordzee wordt het nieuwe kustwachtcentrum de coördinerende organisatie.

Natuurlijk zijn er afspraken gemaakt over onderlinge samenwerking voor wat betreft materieel en diensten bij D- en T-taken. Voor D-taken krijgt de kustwacht de beschikking over:

- voor de : 1 patrouille vaartuig verkeersregeling
- voor de : 6 betonningsvaartuigen vaarwegmarkeringsdienst
- voor de : middelen van de bij redding SAR betrokken diensten (marine, politie en reddingsmaatschappijen)
- voor het : 1 oliebestrijdingsvaartuig verkeersonderzoek





# IN NEDERLAND

door Huite Rietveld

– voor de : 1 oliebestrij-  
rampen- dingsvaartuig en  
bestrijding charterschepen bij  
grote incidenten

Bovendien zal een multi-purpose kustwachtvliegtuig voor de D- en T-taken worden geleast. Dit wordt waarschijnlijk een Dornier-228-201, gestationeerd te Schiphol en bemand door vliegeniers van de rijkspolitie dienst Luchtvaart. Er gaat per jaar zo'n 1400 uur gevlogen worden.

## Toezicht en opsporing

Voor de T-taken geldt het volgende: De meeste toezicht- en opsporings-taken liggen binnen de territoriale wateren. Daarbuiten beperkt men zich tot de surveillance t.b.v. de visserij, het scheepvaartverkeer in de verkeersscheidingsstelsels en het milieu. Er wordt gecontroleerd op verkeersdelicten, visserijdelicten, ongetuigd varen, milieudelicten en smokkeldelicten. Hiervoor zijn 6 vaartuigen van de rijkspolitie en 4 van de douane beschikbaar. Zij werken echter ook binnen de kustlijn. Bovendien kunnen enkele schepen met D-taken ook optreden voor justitiële zaken. Ook maakt men gebruik van in charter vliegende maritieme vliegtuigen en af en toe de Koninklijke Marine. Tot slot dient vermeld te worden dat ook de zeeverkeersposten Hoek van Holland, Vlissingen en IJmuiden een signalerende functie hebben voor T-taken. De surveillance binnen de territoriale wateren gebeurt door vaartuigen met de standplaatsen: Vlissingen, Hoek van Holland, IJmuiden,

Den Helder, Lauwersoog en Delfzijl. Vanuit iedere locatie wordt een gebied van 15 mijl breed en ca 35 mijl lang langs de kust bestreken gedurende minimaal 48 uur per week. Voor de surveillance buiten de territoriale wateren geldt dat minstens 1200 uur per jaar een vaartuig ter beschikking moet zijn. Bovengenoemde schepen zullen bemand worden door rijkspolitie- en douaneambtenaren. De vliegende surveillance is minstens twee maal per week.

## Het kustwachtcentrum

Dit coördinatiecentrum heeft plaatsgenomen bij Scheveningen Radio in IJmuiden. Men heeft deze locatie gekozen vanwege de reeds aanwezige faciliteiten. Zij heeft of krijgt de volgende telecommunicatie apparatuur:

### douane mobilofoon:

vanuit het kustwachtcentrum kan men werken op alle kanalen van de regionale meldkamers.

### politie mobilofoon:

vanuit het kustwachtcentrum kan men werken op het rijkspolitie ALEX en PETER net. Daartoe zijn in IJmuiden nieuwe relaisposten gestationeerd. Voor ALEX een nieuw kanaal '881 (78.6375M-87.0375H) en voor PETER de normale frequenties (78.475M-86.875H). Bovendien is de kustwacht bereikbaar via INRAP net Amsterdam (458.290M-468.290H) kustwacht info en oproepkanaal.

### marifoon (VHF): 156.375 MAR 67

zenders te Schiermonnikoog, Brandaris, Heemstede, Huisduinen,

Scheveningen, IJmuiden, Vlissingen en Hoek van Holland.

### 156.675 MAR 73

vervuiling (olie) bestrijding.

zenders te Schiermonnikoog, Brandaris, Heemstede, Huisduinen, Scheveningen, IJmuiden, Vlissingen en Hoek van Holland.

### 156.800 MAR 16

internationale oproep- en noodfrequentie.

zenders te Schiermonnikoog, Brandaris, Heemstede, Huisduinen, Scheveningen, IJmuiden, Vlissingen en Hoek van Holland.

### luchtvaart- radio (VHF): 123.100 131.450

search and rescue. zenders te Texel en Haamstede.

commandokanaal kustwachtvliegtuig. zenders te Texel en Haamstede.

### luchtvaart- radio (UHF): 282.800 MF & HF radio:

0.500

2.182

3.010

3.023

3.488

search and rescue. zenders te Texel en Haamstede.

noodkanaal telegrafie (morse).

oproep- en noodkanaal telefonie. zenders te Scheveningen en Nes.

tijdelijk commandokanaal kustwachtvliegtuig (tot indienststelling 3.488 en 6.550).

zender te Hoek van Holland.

search and rescue. zender te Scheveningen.

commandokanaal kustwachtvliegtuig. zender te Texel.



Lees verder op pagina 67.



# OVER ZONNEVLEKKEN

In het vorige artikel in deze serie hebben we u vertrouwd gemaakt met de opbouw van de ionosfeer. We spraken over zonnevlekken enz. In dit artikel gaan we de eigenschappen van de electromagnetische golven eens nader bekijken zoals die door de zendantenne de lucht in worden gestuurd.

Een van de conclusies die we uit het geleerde konden trekken was dat de ionosfeer geen rustig medium is waarop we ten alle tijden kunnen vertrouwen. Vele factoren spelen een rol in de mate waarin de opgebouwde gaslagen de radiogolven terugkaatsen of doorlaten. Het gebruik van de ionosfeer kan dan ook nooit tot een 100% resultaat (lees: betrouwbare verbinding) leiden. Niettemin is men voor langeafstands communicatie via de hf banden wel aangewezen op dit medium. Wat komt er allemaal voor kijken voordat men een afstand van meerdere duizenden kilometers kan overbruggen? Kunnen we zomaar een willekeurige frequentie pakken? Aan welke voorwaarden moeten we voldoen? De grootste afstand die men door middel van een enkele reflectie (of hop) kan overbruggen wordt door meerdere factoren bepaald. Die afstand is afhankelijk van de hoogte van de ionosfeerlaag waar tegen men wil reflecteren en de stralingshoek van de antenne. De stralingshoek van een antenne noemen we elevatie. De kleinste hoek die men in de praktijk kan halen is ongeveer 7 graden. In figuur 1 hebben we een grafiekje getekend, waarbij u kunt zien hoe ver de te overbruggen afstand is versus de opstralingshoek van de antenne. Is overbrugging van grotere afstanden noodzakelijk, dan zullen meerdere sprongen nodig zijn waarbij de aarde als reflectie punt wordt gebruikt. De golf gaat omhoog, wordt teruggekaatsd naar de aarde, gaat weer omhoog enz. Dit kan meerdere malen gebeuren en in principe is het mogelijk om zodoen-

de rondom de aarde te gaan. Maar bij elke reflectie treedt een verlies op. De signaal sterkte neemt dan af. Bij terugkaatsing via een groot wateroppervlak is het verlies kleiner dan via een zand of steen oppervlak.

## De stralingshoek

Fig. 1 laat zien dat voor het overbruggen van grote afstanden een kleine stralingshoek het beste is. Met de kleinst mogelijke stralingshoek was de max. afstand ongeveer 4000 km voor reflectie tegen de F<sub>2</sub> laag. De straling die de antenne verlaat is geen dunne straal, maar een bundel of kegel. In fig. 2 is het verloop getekend van de reflecties. Wat opvalt is dat op de eerste 1500 à 2000 km geen ontvangst van de zender mogelijk is. We noemen dit de dode of skip-zone. Uit fig. 2 is ook op te maken dat de

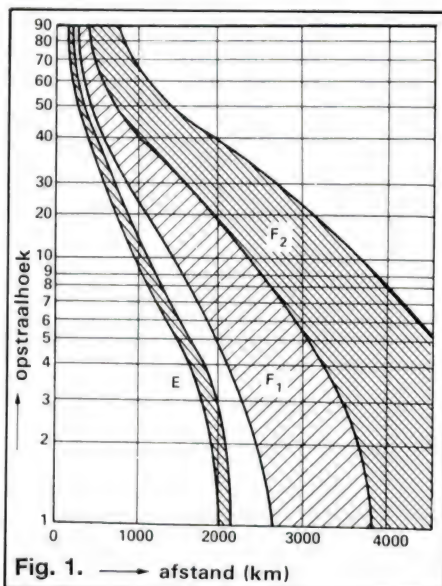


Fig. 1. — afstand (km)

gehele overdracht van de kortegolven bepaald worden door de eigenschappen van de reflecterende lagen.

## Kritische frequentie

In het eerste deel van ons verhaal hebben we al verteld dat het terugkaatsen erg frequentie afhankelijk is. Bij het bepalen van deze frequentie gaat men als volgt te werk. Er wordt een signaal opgestraald met een hoek van 90 graden: recht omhoog dus. De uitgestraalde frequentie laat men van laag naar hoog variëren. Met een ontvanger controleert men tot welke frequentie de

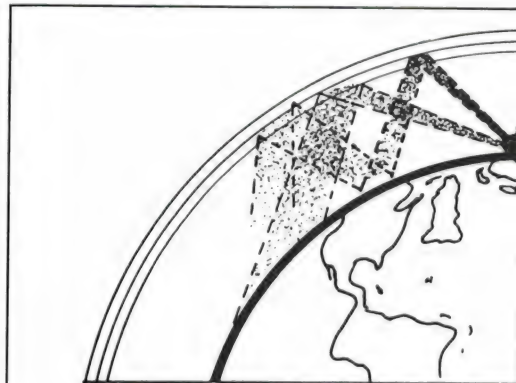


Fig. 2.

signalen teruggekaatsd worden naar de aarde. Boven een bepaalde frequentie keert het signaal niet meer terug. Deze frequentie noemen we de kritische frequentie. De kritische frequentie wordt opgegeven voor elke laag, de tijd van de dag, het jaargetijde en de toestand van de zon. Zoals u weet zitten we momenteel net na een zonnevlekken minimum. Daarin is de ionisatie graad van de lagen gering, met als gevolg dat alleen minder hoge frequenties worden gereflecteerd. Zo'n opgave van de kritische frequentie laat zich het beste vastleggen in een grafiek, zie figuur 3. Dat is een grafiek voor het zonnevlekken minimum waarin we nu leven. Over een



# EN PROPAGATIE

DEEL 2

door W. Bos

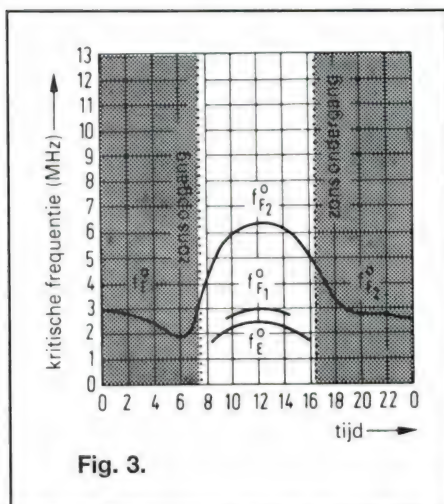
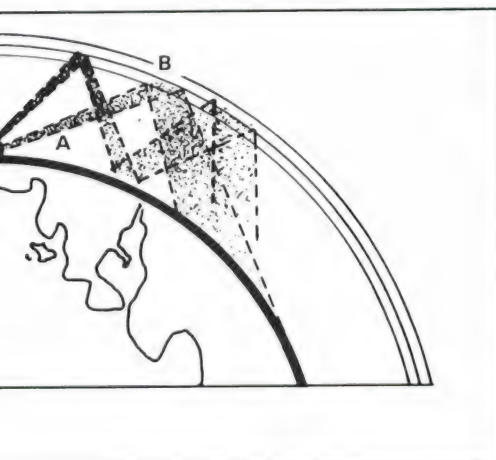


Fig. 3.



waaruit de antenne de meeste energie ontvangt bij luisteren – of zendt bij ontvangen) is een hele artikelenserie vol te schrijven. Dan moeten we echt in de antennetechniek duiken, en dat valt buiten het bestek van deze serie. De opstraalhoek is namelijk erg afhankelijk van het type antenne en de hoogte boven de grond.

## Opstraalhoeken

Toch moeten we natuurlijk wat over die hoeken vertellen om duidelijk te maken, hoe ontvangstverschillen met diverse antennes ontstaan. De kortegolfluisteraar gebruikt over het algemeen twee typen antennes: een horizontale dipool of een daarvan afgeleide antenne zoals de windom, een verticale antenne zoals een groundplane, of een actieve antenne zoals bijvoorbeeld de ARA 30 (verticaal) of de Datong AD 170/270/370 (horizontaal).

De eerste factor is de ontvangstfrequentie. Laten we eens aannemen dat u voornamelijk luistert op frequenties beneden de 10 MHz. Dat is een golflengte van 30 meter of langer. De tweede factor is de hoogte van de antenne boven de grond (dus niet boven het dak). De paar gelukkigen die op de bovenste

verdieping van een torenflat wonen vergeten we even, en dan blijkt, dat de meeste van ons al heel gelukkig zijn als ze hun antenne tussen de schoorstenen van een rijtje eengezinshuizen kunnen hangen. Ruwweg komt dat neer op een meter of 8. Dat betekent, dat bij de hoogste frequentie de hoogte van de antenne boven de grond ongeveer  $\frac{1}{4}$  golflengte is. Bij lagere frequenties dan 10 MHz is de golflengte groter en de hoogte dus minder dan  $\frac{1}{4}$  golf. Die hoogte van de antenne boven de grond is nu sterk bepalend voor de opstraalhoek, de richting dus, waaruit de antenne de meeste energie ontvangt. In fig. 4 hebben we dat getekend. Figuur 4A geeft de opstraalhoeken voor horizontale antennes en fig. 4B voor verticale antennes. Wat zien we nu? Dat wanneer bij een horizontaal opgehangen dipool de hoogte van de antenne boven de grond  $\frac{1}{8}$  golflengte of minder is, de antenne vrijwel recht naar boven kijkt. Pas bij  $\frac{1}{4}$  golf worden hoeken bereikt van 60 graden en bij een halve golflengte gaan we echt de goede kant op: 30-40 graden opstraalhoek. Vergeet niet, dat de antenne voor 10 MHz dan al op 15 meter hoogte moet hangen, en voor het luisteren in bij-

jaar of 5 zitten we weer in een maximum en dan gaat de F2 kritische frequentie wel omhoog tot een 12 tot 13 MHz. Wanneer u fig. 3 bekijkt; ziet u precies wat we al beschreven: de F1 en sporadische E laag Fe zijn alleen overdag aanwezig. De F2 laag reflecteert overdag heel goed, en 's nachts lost hij vrijwel op en reflecteert slecht. Nu zal opgevallen zijn, dat de kritische frequentie overdags niet boven de 6,5 MHz uitkomt. Betekent dat nu, dat u ververwijderde zenders alleen kunt horen wanneer ze op frequenties lager dan 6,5 MHz uitzenden? Nee, want er is nog een factor, de opstraalhoek van de antenne. Over die opstraalhoeken (de richting

## MUF versus opstraalhoek

Opstraalhoek	vermenigvuldigingsfactor
90°	1 ×
60°	1,15×
50°	1,31×
40°	1,55×
30°	2 ×
25°	2,3 ×
20°	2,9 ×
15°	3,86×
10°	5,76×

MUF is kritische frequentie × vermenigvuldigingsfactor



voorbeeld de 7 MHz omroepband al op zo'n 21 meter! Gunstiger qua opstraalhoek is de verticale antenne, zoals u ziet in fig. 4b.

Overigens is die opstraalhoek niet het enige criterium waarop we een antenne moeten kiezen. Een horizontale antenne is bijvoorbeeld veel minder gevoelig voor storing door mensen veroorzaakt en heeft minder last van fading. Toch kunt u met een verticaal gepolariseerde antenne verder weggelegen stations op hogere frequenties horen, dankzij die lagere opstraalhoek. Omdat te verklaren keren we terug naar die kritische frequenties en de MUF.

### Maximum Usable Frequency (MUF)

De MUF, de maximaal bruikbare frequentie is niet gelijk aan de kritische frequentie, zoals in figuur 3 afgebeeld. Anders zou u geen station hoger dan 6,5 MHz kunnen ontvangen. De frequentie waarop nog signaal gereflecteerd wordt is namelijk afhankelijk van de hoek, waaronder de golven de ionosfeerlaag treffen. Er is een formule voor omdat uit te rekenen, maar veel eenvoudiger is het tabelletje wat we voor u gemaakt hebben. Het uitrekenen van de maximaal bruikbare frequentie is nu eenvoudig: u neemt de vermenigvuldi-

gingsfactor die bij uw antenne hoort, en vermenigvuldigt die met de kritische frequentie van het moment dat u wilt luisteren. Laten we eens aannemen dat u een verticale actieve antenne gebruikt op een hoogte van  $\frac{1}{4}$  van de golflengte boven de grond, dan heeft u een opstraalhoek van zo'n 20 graden. Daarbij behoort een vermenigvuldigingsfactor van 2,9. Luistert u bijvoorbeeld om een uur of 4 's middags, dan kunt u in figuur 3 zien dat de kritische frequentie zo rond de 5 MHz ligt. Ruwweg zijn de banden dan open tot zo'n  $5 \times 2,9$  is afgerond 15 MHz. Erg precies loopt dat natuurlijk niet, maar op hogere frequenties valt niet zo veel meer te horen: de band is dood. Onder de 15 MHz gaat het wel goed. Bovendien geldt het hele verhaal natuurlijk ook voor de F1 en E laag, zodat u op lagere frequenties een keur van stations kunt ontvangen over allerlei afstanden (zie ook nog eens fig. 1). Overigens is de hele MUF rekenarij geen precisiewerk, met name omdat u ook de opstraalhoek van de antenne nooit exact kunt bepalen. Bovendien varieert de kritische frequentie nogal. Professionele diensten werken nooit exact op de MUF omdat de betrouwbaarheid van de verbinding op zo'n maximum frequentie toch maar zo'n 50% is.

Die diensten (veelal point-to-point verbindingen) kiezen liever de Optimum Working Frequency (OWF). Die ligt zo'n 10-15% lager dan de MUF, maar geeft zo'n 85-90% van de tijd een betrouwbare verbinding. Tot slot moet u nog eens kijken naar figuur 2. Daarbij ziet u dat op grotere afstand van de zender het signaal via verschillende wegen een ontvangantenne kan bereiken, bijvoorbeeld via een enkele hop via de F1 laag en 2 hops via de E-laag. Die signalen komen niet op dezelfde tijd bij de zender aan. Ze kunnen elkaar dan versterken, maar ook uitdoven. Gevoegd bij het feit dat u zich die ionosfeerlagen moet voorstellen als (onzichtbare) wolken, grillig van vorm en nooit constant, betekent dat in de praktijk, dat het ontvangen signaal verre van constant in sterkte is. Die eigenschap noemen we fading, maar daarover leest u in het volgende deel.

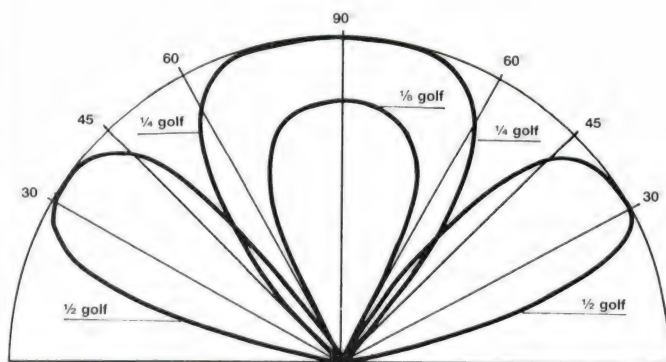


Fig. 4 A. Opstraalhoek van horizontale antennes op  $\frac{1}{4}$  golf-,  $\frac{1}{4}$  golf- en  $\frac{1}{2}$  golflengte boven de grond

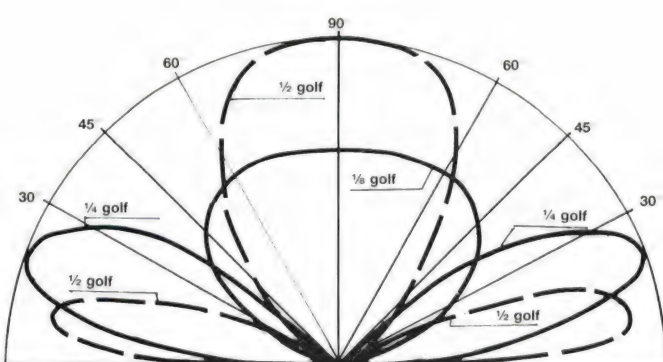


Fig. 4 B. Opstraalhoek van verticale antennes op  $\frac{1}{4}$  golf-,  $\frac{1}{4}$  golf- en  $\frac{1}{2}$  golflengte boven de grond



# LUISTEREN NAAR DE TREIN..

**De Nederlandse Spoorwegen en de PTT zijn momenteel bezig een nieuw communicatie-systeem te plaatsen met de naam TELERAIL. Dit systeem biedt een machinist of conducteur de mogelijkheid contact op te nemen met de verkeersleiding. Momenteel moet dit nog gebeuren d.m.v. telefoons langs de baan. Daarvoor moet echter wel de trein tot stilstand worden gebracht. Andersom is nog wat anders. De verkeersleiding kan een trein helemaal niet bereiken.**

Alleen door een sein niet veilig te zetten kan er een contact worden opgebouwd met een machinist omdat deze opdracht heeft te belen bij een stoptonend sein. Al lang geleden werden er proeven gedaan voor draadloze communicatie tussen trein en vaste wal. Al in 1885 werden er proefnemingen gedaan door een gemoduleerde spanning vanuit de trein, via de assen en wielen over te brengen op de spoorstaaf. Dit werd echter geen succes. Later begon men met radiotelefonie. Specifieke problemen kwamen om de hoek kijken. De radio signalen werden door het krachtveld van de bovenleiding sterk afgezwakt. Maar nu is met behulp van de micro-electronica een gecomputeriseerd systeem mogelijk. De NS en PTT hebben het systeem ontworpen en de firma Pfitzner bouwt de mobilifoons. Er zijn in totaal 160 basisstations (relaisposten), 110 bakenzenders (voor automatische omschakeling naar het juiste werkkanaal), en 2140 treinsets gepland. De PTT is eigenaar van het systeem en de NS huurt het inclusief service voor ca.

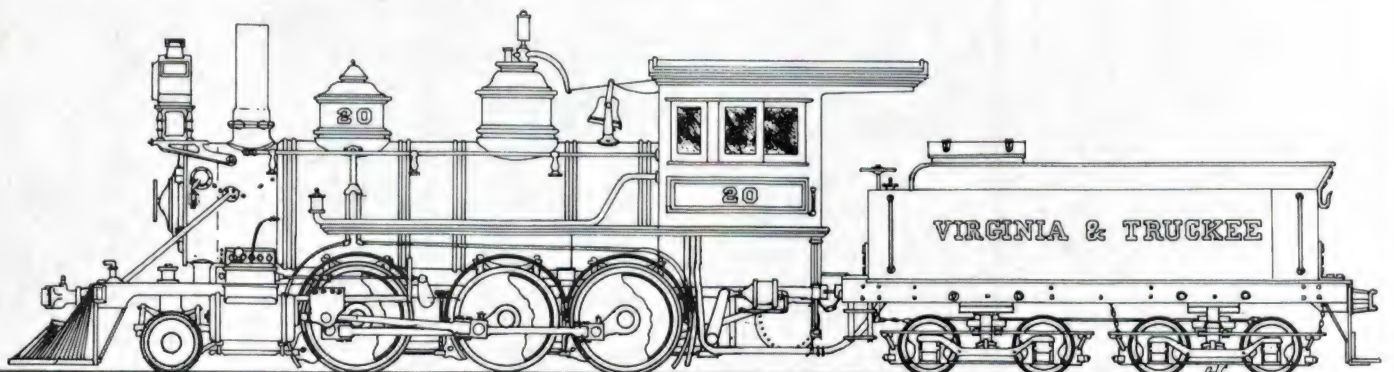
9 miljoen per jaar. Het een en ander is zo grootschalig dat men heeft besloten e.e.a. gefaseerd in te voeren. De verkeersleiding van NS is een gecompliceerde organisatie. Daarom zullen we hier kort uit de doeken doen hoe zij in elkaar zit, zodat u kunt begrijpen wat u straks ontvangt. Net als in de luchtverkeersleiding zijn er mensen belast met de veiligheid van het verkeer. Dit zijn de treindienstleiders. Zij zorgen er voor dat de wissels en seinen op het juiste moment bediend worden. Dat doet soms de treindienstleider

zelf, of hij heeft hiervoor een of meerdere assistenten. Ook geeft de treindienstleider leiding aan het omroep personeel. Zo'n treindienstleider zit in een seinhuis (post T). Bij sommige grotere stations wordt hij bijgestaan door een coördinator voor de sporenplanning. Hij is de leider van een groot - of meerdere kleine stations. Maar omdat een trein bestaat uit een treinstel, een machinist en een conducteur is er ook nog een instantie die hiervoor het een en ander regelt. De verkeersleider is hiervoor de aangewezen persoon. Hij neemt maatregelen als een trein defect staat, of als er een personeelslid te laat komt. Hij wordt vaak geassisteerd door een collega.

Voor het telerail net is een zeer ingenieus raster uitgedacht. Hierna vindt u een frequentie overzicht waarop u kunt vinden welke frequenties er bij u in de buurt gebruikt worden.

## HOOFDP. MOBIEL ZENDERPLAATS

- |                        |  |
|------------------------|--|
| <b>467.600-457.600</b> | Hillegom, Kijfhoek   |
| <b>467.625-457.625</b> | Barneveld, Rheden, Venlo   |
| <b>467.625-457.675</b> | Boxmeer, Europoort, Gilze-Rijen, Kampen, Leiderdorp, Lelystad, Lochem, Weesp                 |
| <b>467.650-457.650</b> | Haarlem  |
| <b>467.650-457.750</b> | Arkel, Boxtel, Den Haag CS, Nijverdal, Obdam, Winterswijk, Zevenaar                          |
| <b>467.675-457.625</b> | Arnhem   |
| <b>467.675-457.675</b> | Eindhoven, Almere, Alphen a/d Rijn, Botlek, Cuyk, Goor, Horst-Sevenem, Zwolle                |
| <b>467.700-457.700</b> | Beesd, Best, Heino, Schagen, Amsterdam Singelgracht, Varsseveld, Zoetermeer-Oost, Amersfoort |





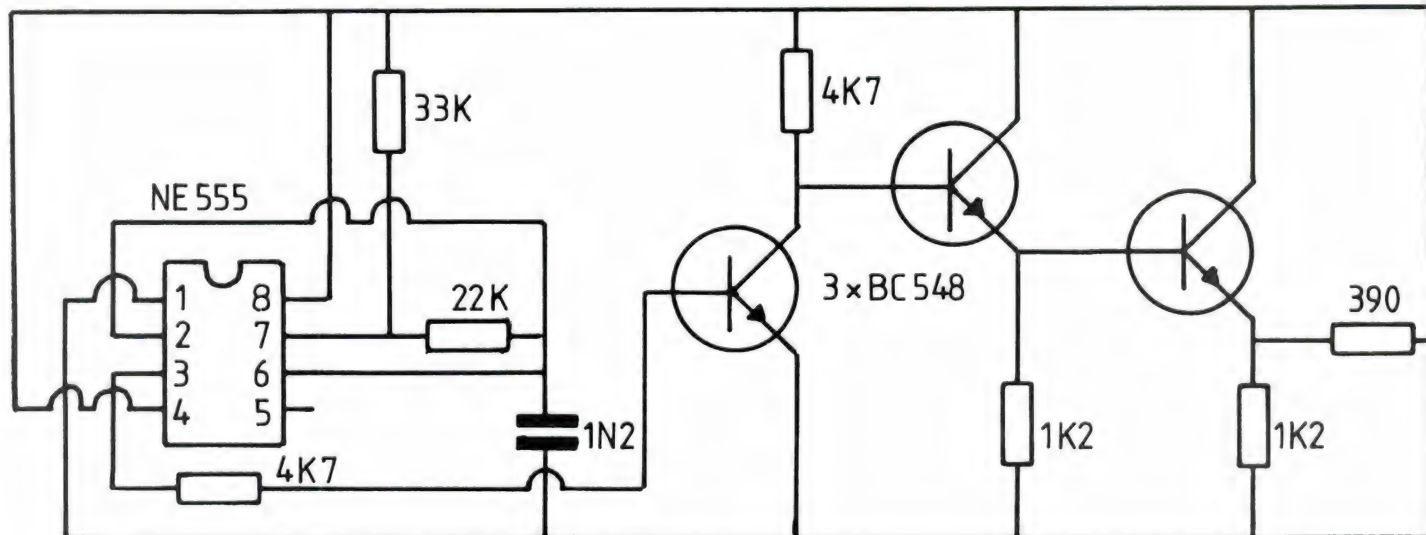
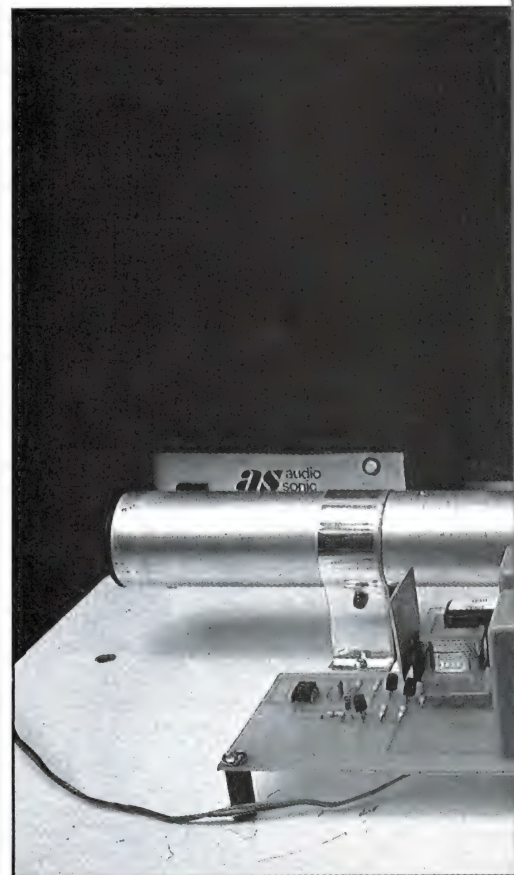
# SPELEN MET

Je kunt tegenwoordig geen disco meer binnenlopen of geen tv-show meer zien of er wordt wel een laser gebruikt, die fraaie lichteffecten opwekt. Daarnaast worden lasers voor allerlei andere toepassingen gebruikt: in de bouw voor uitlijnen, voor beveiligingsinstallaties en communicatie. Sinds een aantal maanden worden er – o.a. door Meek-IT – helium/neon lasers aangeboden voor slechts *f* 199,-. Daarmee is de laser binnen het bereik van de amateur gekomen. In het eerste deel, vorige maand (nabestellen 02507-19500) bespraken we het principe, de werking en reikwijdte van deze laser. In dit deel de voeding en toepassingen.

## De voeding

Een helium/neon laser is een van de makkelijkst tot ontsteking te brengen lasers: er is slechts een hoge spanning nodig, die enkele milli-ampères moet kunnen leveren. Die spanning moet een gelijkspanning zijn met een waarde van zo'n 3000 volt. Dat is een spanning waar men toch heel voorzichtig mee moet zijn, want hoewel de stroomsterkte gering is, kan men daarvan toch een flinke opdonder krijgen! Om deze hoge spanning op te wekken wordt

gebruik gemaakt van een hoogspanningscascade, zoals in tv's wordt gebruikt. Zo'n cascade bevat een spanningsvermenigvuldiger, is helemaal ingegoten en geïsoleerd tot 25 kV. Bovendien zit de uitgang in een kunststofbus, waardoor het aanrakingsgevaar tot een minimum beperkt is. De laser zelf is al uitgerust met een platte stekker die in deze bus past. Zo'n hoogspanningscascade dient een hoogfrequent wisselspanning toegevoerd te krijgen. Dat wordt bereikt met een





# EEN LASER

## DEEL 2

door W. Bos

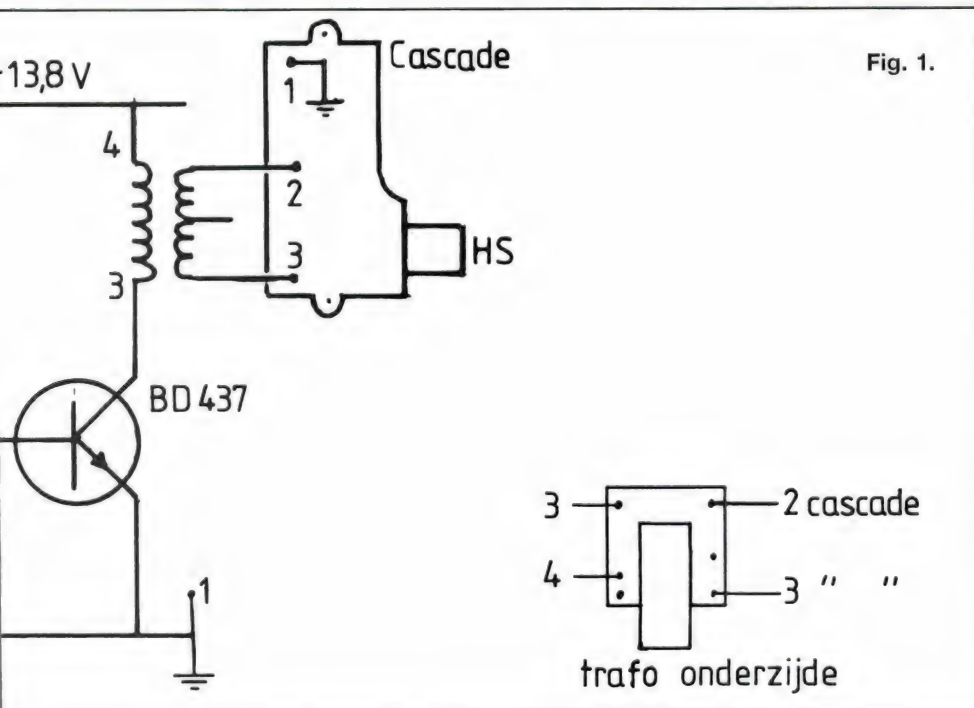
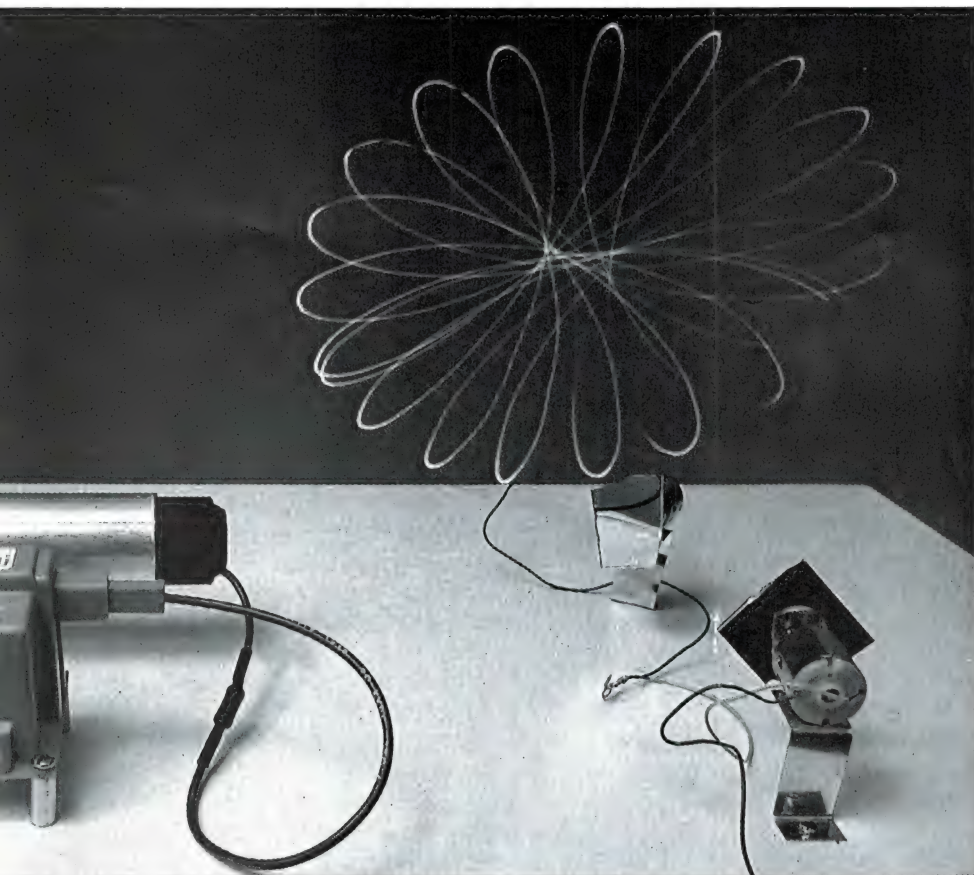


Fig. 1.

oscillator schakeling, opgebouwd rond een NE 555 timer ic. Het schema van de voeding is afgebeeld in fig. 1. Het timer ic is geschakeld als zelf oscillerende blokgolf oscillator. De frequentie wordt bepaald door de 33 k weerstand en de condensator van 1200 pf. De uitgang van het ic, pen 3, wordt toegevoerd aan een 4 traps schakel versterker. De laatste transistor, BD 437 trekt stroompulsen van zo'n 1 ampere. In de collectorleiding van die transistor is de primaire van een puls-transformator opgenomen. Op de secundaire van deze transformator ontstaan hoge spanningspieken, die aan de cascade worden toegevoerd. De cascade transformeert die spanningspulsen tot een gelijkspanning van ruwweg 3000 volt. De BD 437 wordt flink warm bij langdurig gebruik. Het is daardoor noodzakelijk hem te voorzien van een koelvin. Zoals u op de foto kunt zien gebruiken wij een plaatje aluminium, maar een kant-en-klaar koelblokje gaat natuurlijk ook. Voor het geheel hebben we een printje ontworpen. Dat we hebben afgebeeld in fig. 2. Dit printje wordt door Meek-it en Goris electronica, compleet met alle onderdelen meegeleverd bij de laser. Dank zij het feit, dat gebruik wordt gemaakt van deze schakeling (en niet van een 3000 volt transformator direct op het 220 volt net), is de schakeling veilig, mede omdat de echte hoogspanning in de cascade wordt opgewekt en via het trafo'tje nog eens galvanisch gescheiden is van de voeding. Zoals u in het schema kunt zien, werkt de schakeling op een gelijkspanning van 12-13,8 volt. Accuvoeding is dus heel goed mogelijk, maar denk er wel om dat de schakeling ruim 1 ampère trekt. Voor huisgebruik voldoet zo'n CB voeding 13,8 volt 3 Amp prima, zoals uit de foto blijkt.

### De discolaser

We beginnen nog maar eens met de



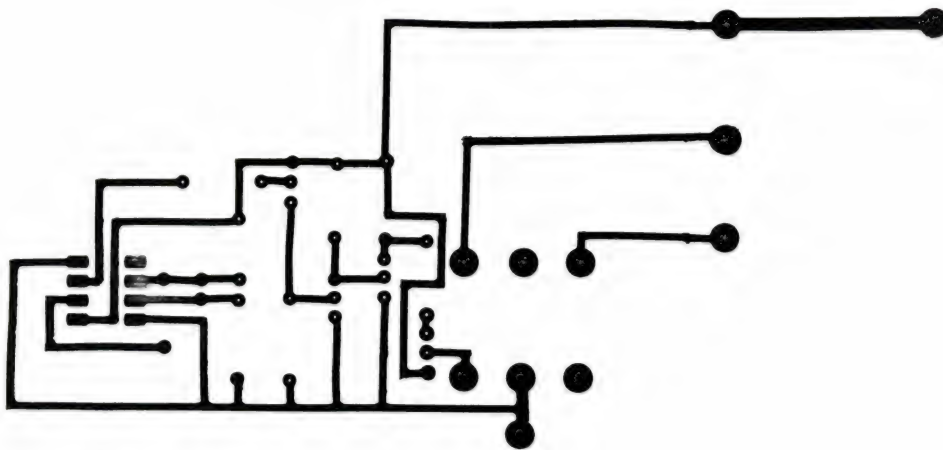


Fig. 2. Print laservoeding, koperzijde.

waarschuwing, dat u moet zorgen dat niemand ooit rechtstreeks in het laserlicht kan kijken, ook niet via spiegels. Projecteer dus altijd op de muur. Wie de laser gebruikt om een

spiegelbol in een disco te beschijnen moet daar ook op letten. Omdat het lichtvlekje van de laser zo klein is, wordt steeds maar 1 spiegelkje beschenen. Stelt men de

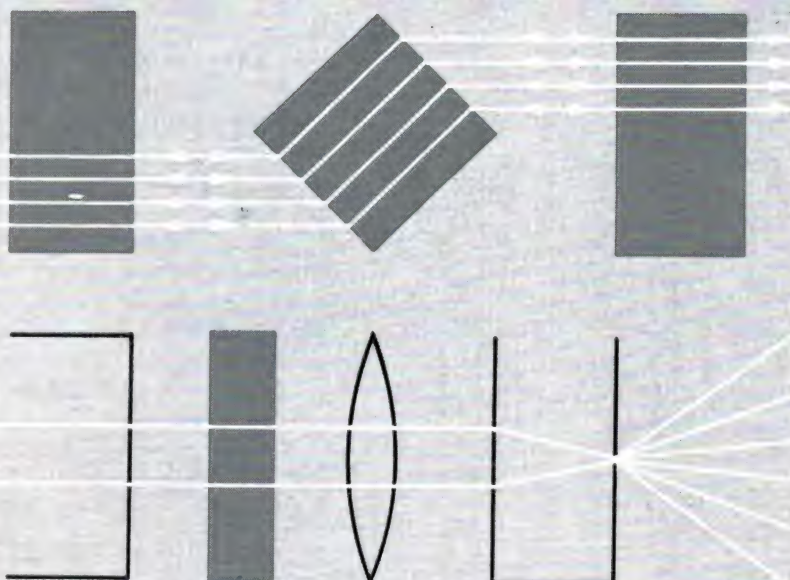
laser zo op, dat de draaiende spiegelbol schuin van onder wordt aangestraald, dan komen de gereflecteerde lichtvlekken op het plafond, waar ze geen problemen op leveren. Om nog even bij de disco-toepassing te blijven: Zoals u op de foto kunt zien, zijn heel fraaie lissajousfiguren (een beetje als de patronen op de tv tussen de sterspotjes) te maken met twee stukjes spiegel, die u plakt op een speelgoed- of cassetterecorder motortje. Dergelijke motortjes zijn voor enkele gulden te krijgen bij de onderdelenhandel. Van een stukje blik maakt u een beugeltje, en daarop soldeert u het motortje. Op de as van het motortje – wanneer er tenminste geen tandwiel op zit) soldeert u ook een stukje blik of een moertje. Wanneer u nu 'toevallig' even tegen de gangspiegel aanloopt, heeft u een flinke voorraad stukjes spiegelglas, maar de drogist of parfumeriezaak heeft ook zakspiegeltes voor een paar kwartjes. Zo'n stukje spiegelglas plakt u gewoon op het tandwiel of het moertje dat u op de motor heeft gesoldeerd. Heel goed gaat dat met montagekit. Op een grondplaat kunt u nu de laser en beide motortjes monteren. Denk u om, dat de invalshoek gelijk is aan de uitvalshoek. U moet dus wat schuiven met de motortjes, net zo lang tot dat de laserstraal via het spiegelkje van de ene motor naar het spiegelkje van de andere motor wordt gestraald, en vandaar in de richting die u wilt. Waar u op moet letten, is dat de laserbundel niet precies loodrecht op het centrum van de spiegeltes ter hoogte van de as

## Nemec Rubinlaser in Selbstbau und Versuch

195

RPB  
electronic-  
taschenbücher

Grundlagen – Laserkopf – Ansteuerelektronik





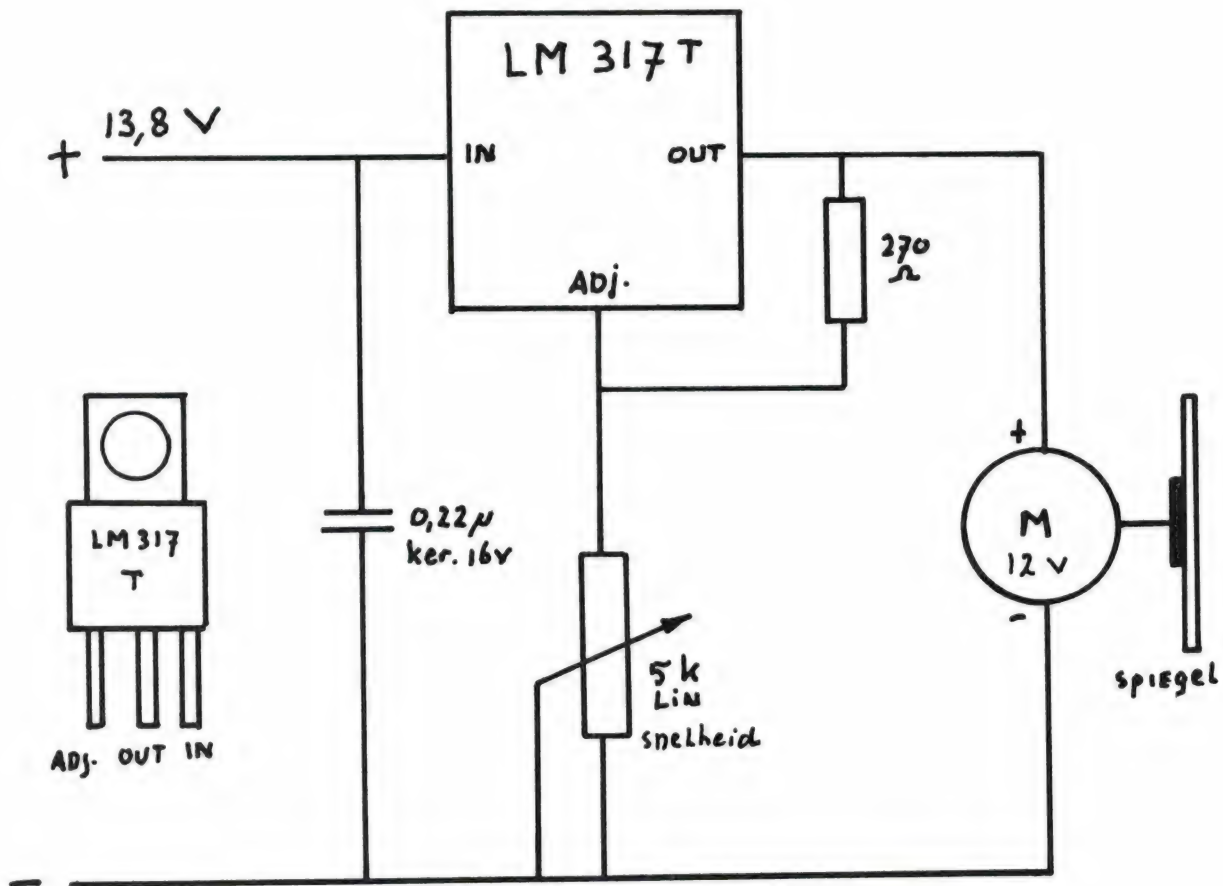


Fig. 3. Snelheidsregelaar voor modelbouwmotortjes.

valt. Dan kan het spiegeltje draaien en nog eens draaien maar de laserstraal blijft een rechte lijn. U moet dus wat buigen aan de blikken steuntjes, totdat het spiegeltje wat scheef staat waardoor de straal een cirkel gaat beschrijven. Wanneer beide spiegeltjes nu draaien ontstaan de mooiste patronen. De fraaiste effecten zijn te verkrijgen wanneer de motortjes regelbaar in draaisnelheid zijn. In figuur 3 hebben we het schema van een spanningsregelaar getekend met de LM317T. Met behulp van de potentiometer is de uitgangsspanning – en dus de draaisnelheid van de motortjes – te regelen. De 13,8 volt voeding kan dezelfde zijn als voor

de laservoeding wordt gebruikt. De spiegeltjes-methode is simpel en geeft heel fraaie resultaten. Behalve motortjes kunnen ook luidsprekers gebruikt worden. Op de conus van een oude luidspreker plakt u – weer met montagekit – een steuntje van stevig montagedraad. Bovenaan het stukje montagedraad buigt u een oogje en daarop plakt u – met montagekit – een spiegeltje. Door nu de luidspreker op een versterker aan te sluiten gaat het spiegeltje bewegen. Twee van die luidsprekers of een luidspreker en een draaiend spiegeltje geven de fraaiste effecten, vooral als er muziek met veel bassen worden weergegeven. Op deze manier valt

er eindeloos veel te experimenteren, door bijvoorbeeld in plaats van spiegeltjes een stuk (verkreukeld) aluminium folie te nemen. Veel succes met de bouw van de laser. **De laser met voeding uit dit artikel is te koop à f 199,- bij Meek-IT electronica, Den Haag (070-600357) en Goris Electronica, Delft (015-130489).**

**Wie geïnteresseerd is in andere lasers dan helium-neon lasers, zoals bijvoorbeeld de robijnlaser (in W-Duitsland verkrijgbaar als bouwpakket) vindt informatie daarover in dit boekje, verkrijgbaar bij de Muiderkring.**



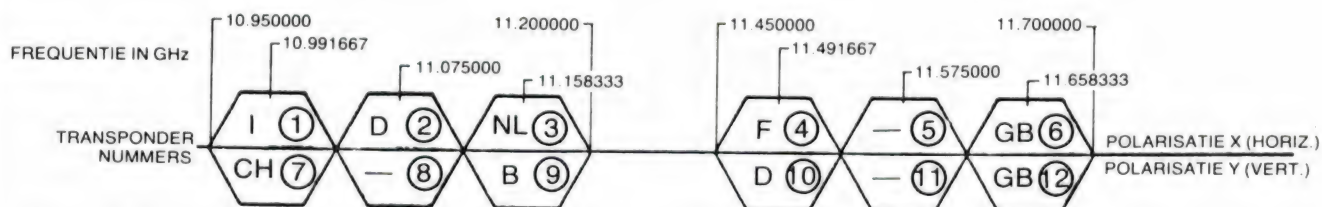
# TWEE PROGRAMMA RAM GAAT INBREKEN

Zoals u ongetwijfeld tot in-den-treure op televisie heeft gezien en in de kranten heeft gelezen, krijgen we binnenkort een derde programma, Nederland 3. Dat gaat niet zonder problemen – zoals gebruikelijk in omroepeland –, want de omroepen willen zo snel mogelijk alle programma's met geringe kijkdichtheid kwijt, het ministerie vindt dat het geen geld mag kosten en de PTT zal de handen uit de mouwen moeten steken om op alle zendtorens nieuwe TV zenders te installeren. Voorlopig is het derde programma dan ook al weer uitgesteld, terwijl dat helemaal niet nodig was geweest! Ook het probleem van de kosten (die we straks vast als kijkgeld verhoging gepresenteerd krijgen) was veel kleiner geweest wanneer men eindelijk maar eens gebruik had willen maken van moderne technieken, zoals toegepast bij satelliet TV. En omdat men in Hilversum kennelijk niet bereid is te luisteren naar technici met nieuwe bijzondere ideeën, heeft RAM besloten voor één keer een piratenpet op te zetten en in te breken in het Nederlandse TV net om te demonstreren dat het heel goed mogelijk is twee programma's tegelijkertijd via 1 zender uit te zenden. Hieronder leest u hoe en wanneer u deze uitzending kunt zien.

## Satelliettechniek

Velen van u zullen ons artikel in RAM 68 over de Handic satellietschotel gelezen hebben. Daarin werd verteld, hoe en op welke frequenties de TV satellieten hun programma's uitzenden. Ook in andere tijdschriften heeft daar de laatste tijd veel over gestaan, maar voor wie het niet helemaal meer weet, even een korte herhaling. De satellieten die TV-programma's uitzenden, zoals bijvoorbeeld de ECS-1, zenden een aantal programma's tegelijkertijd uit, bijvoorbeeld Music Box, het inmiddels gecodeerde Filmnet, SAT-1, en het Zwitserse Teleclub, Sky channel, TV-5 enz. De satelliet is daar toe voorzien van transponders (zenders), die hun programma's ontvangen vanaf de studio's op aarde. De ECS-1 heeft zes van die zenders, maar er worden 12 programma's uitgezonden. Elke transponder zendt namelijk twee programma's tegelijkertijd en op dezelfde frequentie uit! Toch storen die programma's elkaar niet. De reden

is dat het ene programma verticaal gepolariseerd is, en het andere horizontaal. De mensen die een TV schotel hebben weten dat ze de ontvankop moeten draaien of de polarizer moeten gebruiken om van de groep verticaal gepolariseerde programma's (RAI, Skychannel, Worldnet) over te schakelen op de groep horizontaal gepolariseerde readers (Music Box, Filmnet, SAT 1, Teleclub). Die horizontale en verticale polarisatie zorgt dus voor een perfecte scheiding tussen twee programma's die via een zender op dezelfde frequentie worden uitgezonden. In fig. 2 hebben we dat proberen te tekenen: een horizontaal opgestelde ontvangerantenne ontvangt alleen signaal van een horizontaal gepolariseerde zendantenne. Een verticaal opgestelde ontvangerantenne ontvangt alleen signaal van een verticaal gepolariseerde zendantenne. Een verticaal gepolariseerd signaal opvangen met een horizontale antenne gaat niet, vandaar dat de TV satellieten gebruik maken van



frequentie- en transponderplan van de ECS F-1. De cijfers in de cirkels zijn de transpondernummers.

Fig. 1.



# A'S OP 1 TV ZENDER

## OP NEDERLAND 1!

door W. Bos

deze slimme techniek om twee programma's via 1 zender uit te zenden. Zeker omdat het gewicht en stroomverbruik daar een belangrijke rol speelt, is deze techniek in de satelliet-TV-wereld standaard. Maar uit technisch oogpunt kunnen wij geen reden bedenken, waarom deze techniek ook niet gebruikt zou kunnen worden bij 'gewone' TV stations op aarde. Een televisie zender is nu eenmaal een televisie zender, op welke frequentie hij ook uitzendt . . .

### Horizontale of verticale polarisatie: een keuze

U hoeft maar naar daken

te kijken waarop TV en FM antennes staan om te zien wat voor polarisatie men in Nederland gebruikt: Horizontaal, want de antennes staan ook horizontaal. Dit in tegenstelling met bijvoorbeeld Frankrijk, waar men op de daken ook verticaal opgestelde TV antennes ziet staan. Ook CB'ers gebruiken verticale polarisatie, terwijl zendamateurs weer meestal horizontale polarisatie gebruiken. Die polarisatie is gewoon een keuze: verticaal naar verticaal werkt evengoed als horizontaal naar horizontaal. Alleen verticaal-horizontaal of horizontaal-verticaal werkt niet. De reden dat wij in de 50'er jaren voor horizontale polarisatie hebben gekozen is dat

horizontale antennes wat minder last hebben van ontstekingsstoringen (in die jaren een berucht probleem) en omdat men toen de coaxkabel nog niet uitgevonden had. Ouderen onder u weten ongetwijfeld nog wel dat de antenne signalen toen met zogenaamde 300 ohm lintlijn naar de TV of radio werden toegevoerd. Die kabel was niet afgeschermd en kon dus heel goed signaal opvangen. Maar als zowel de antennekabel als de antenne signaal opvangt krijgt men spookbeelden op het scherm. Gelukkig liep de antenne kabel altijd vanaf het dak naar beneden, dus verticaal. Daarom paste men voor de antenne horizontale polarisatie toe. Daardoor ving de horizontaal opgestelde antenne het horizontaal gepolariseerde zendsignaal op en de verticaal lopende antennekabel ving niets op. Voor alle zekerheid tordeerde men de lintkabel ook nog eens, zo'n 3 slagen per meter, zodat de horizontale signalen helemaal de kluts kwijt raakten. Dankzij de coaxkabel, waarbij de afscherming om de kern heen zit zijn al die problemen over, maar deze historische terugblik heeft hopelijk wel duidelijk gemaakt waarom wij in Nederland horizontale polarisatie hebben gekozen.

### Twee programma's op een zender

Het zal duidelijk zijn, dat net zoals dat bij de satellieten het geval is, ook op onze Nederlandse TV zenders

twee programma's kunnen worden uitgezonden. Het is dan noodzakelijk dat het tweede programma verticaal gepolariseerd is. Aangezien iedereen (ook de kabelsystemen) z'n TV antennes horizontaal heeft staan, zal dit tweede programma geen storing veroorzaken. Dat is immers bij de TV satellieten ook niet het geval. Wie dat 2e programma wil ontvangen, zal echter wel een verticaal gepolariseerde antenne moeten gebruiken. Dat nu schijnt het grootste bezwaar te zijn van Hilversum: men laat liever peperdure derde net zenders installeren (die worden toch betaald door de NozemA) Dan dat men de kijkers er toe aanspoort een verticale antenne op het dak te zetten. (Voor Ned. 3 hoeft dat niet, die kan ontvangen worden op de Ned. 2 antenne . . .) Volgens ons is men gewoon bang, dat men kijkers verliest omdat niet iedereen direct zo'n antenne zal plaatsen. Terwijl men dan toch in een klap 4 Nederlandse programma's kan krijgen, want zowel op Nederland 1 als 2 kan een dubbel programma worden uitgezonden! En welk argument we ook aanvoerden: men was zelfs niet eens bereid de proef te nemen om twee programma's tegelijkertijd uit te zenden om te zien of er daadwerkelijk geen onderlinge storing optreedt. (Een onzekere factor is namelijk de dichtheid van coaxkabels, maar daar komen we straks nog op.) U begrijpt, dat wij het met dit

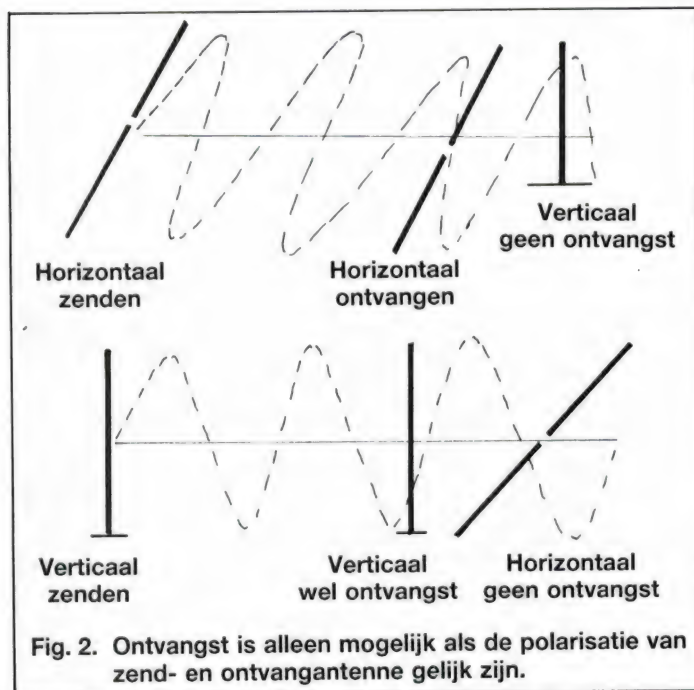


Fig. 2. Ontvangst is alleen mogelijk als de polarisatie van zend- en ontvangantenne gelijk zijn.



standpunt helemaal niet eens zijn. Daarom hebben we besloten dit systeem in de openbaarheid te brengen door zelf een tweede programma te gaan uitzenden!

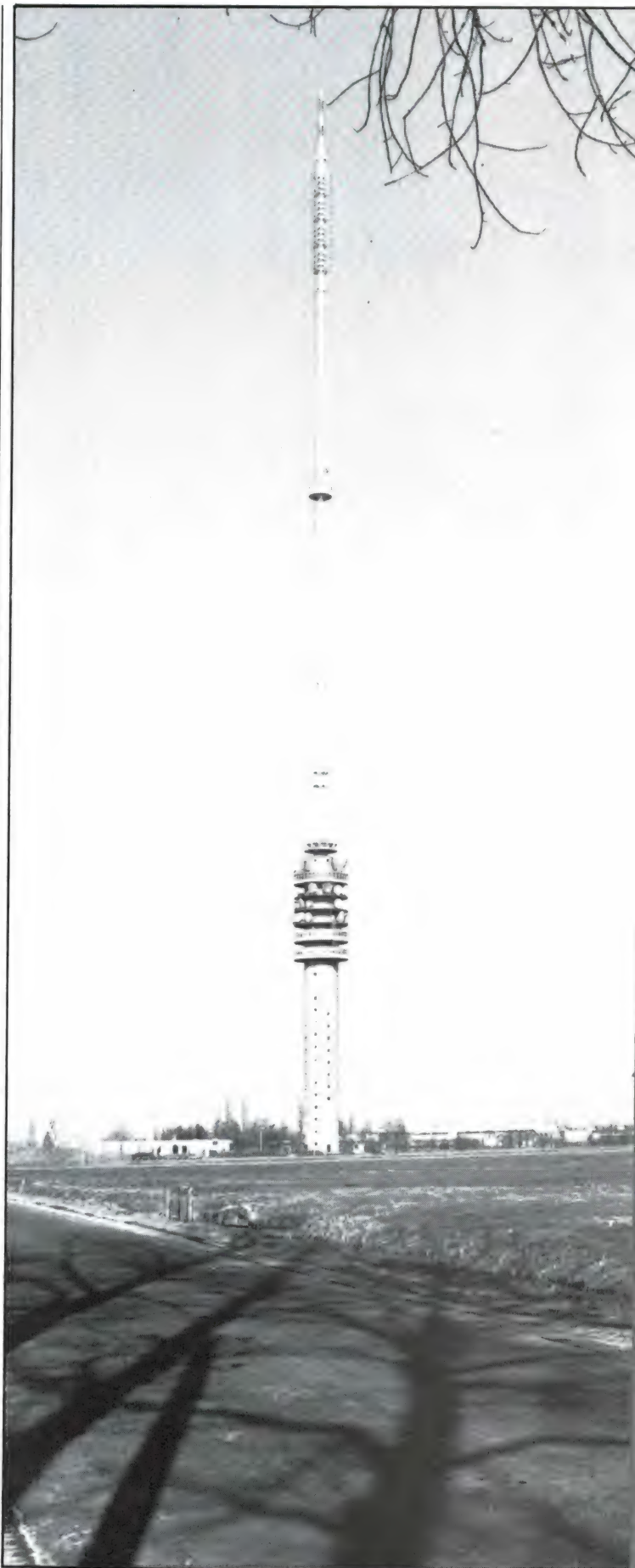
### **RAM gaat inbreken op Nederland 1**

Nu is het probleem natuurlijk hoe je zelf zo'n testuitzending kan verzorgen. Onze proeven met amateur TV verliepen uitstekend, maar helaas kan de gewone kijker de 70 cm amateurband (435 MHz, ongeveer kanaal 17) niet ontvangen. En op medewerking vanuit Hilversum hoeven we niet te rekenen . . . Welnu, er is nog een mogelijkheid, namelijk inbreken op Nederland 1! Zoals u waarschijnlijk wel weet, worden de TV-programma's per kabel naar het Audio-Video-Schakelcentrum (AVVC) getransporteerd. In dat AVVC worden de programma's van Ned. 1 en Ned. 2 op straalverbindingen gezet, die het op een frequentie van 4 GHz stralen naar de grote TV-toren bij Lopik. In Lopik wordt het signaal gesplitst: Nederland 1 gaat naar de zender in die toren op kanaal 4, Nederland 2 gaat naar de zender voor kanaal 27, en tegelijkertijd wordt de straalverbinding doorgelust naar straalzenders die alle overige steunzenders zoals Markelo, Smilde, Goes, Wieringen, enz. van hun programma's voorzien. Dat betekent dus, dat een signaal uit Hilversum te zien is door heel Nederland! Dankzij dit straalverbindings netwerk is het heel eenvoudig in te breken op de Nederlandse TV-zenders! Zoals u ongetwijfeld wel eens in de krant heeft gelezen, zijn er meer die dit hebben proberen uit te halen, maar ze werden altijd snel gepakt. Dat kwam omdat ze het hoofdprogramma wilden onderbreken en dát geeft problemen . . . Wat wij willen is een tweede programma toevoegen en daar is veel minder vermogen voor nodig! Bovendien zijn alle controle monitors op

het Zender Bewakings Centrum (ZBC) op de Lopik-toren aangesloten op horizontale antennes, dus zal men dit tweede programma niet opmerken! We hebben dus uit overtollige legervoorraden een 4 GHz zender op de kop getikt, die omgebouwd voor accu voeding en we hebben een verticale 4 GHz antenne geconstrueerd, die zoals u op de foto kunt zien de vorm heeft van een parabool. Alleen is de antenne niet cirkelvormig, maar bestaat als het ware uit een verticaal uitgesneden reep van een parabool. Dit zorgt ervoor, dat we beslist geen horizontaal gepolariseerde straling uitzenden (Dat zou immers storing geven). Als programmabron gebruiken we een draagbare videorecorder met een aantal rechtenvrije programma's, waarover straks meer. Het geheel is transportabel en kan dus in de auto vervoerd worden naar een geschikte plaats op de lijn Hilversum-Lopik, zodat we ons verticale programma kunnen toevoegen aan de straal met het normale Nederland 1 programma dat naar Lopik wordt gestraald.

### **Hoe te ontvangen?**

Het is duidelijk, dat wanneer u een normale, horizontaal geplaatste TV antenne bezit, of wanneer u aangesloten bent op een centraal antenne systeem, u niets van ons tweede programma kunt zien. Dat mag ook niet, want wanneer het systeem niet storingsvrij kan werken is het onzin het toe te passen. Wilt u het tweede programma zien, dan zult u eigenlijk een verticale antenne op het dak moeten zetten. Dan alleen werkt het systeem optimaal. Nu begrijpen we best dat u voor zo'n proef niet direct het dak op wilt klimmen om de bestaande antenne te kantelen. Bovendien is een groot deel van Nederland aangesloten op de kabel en daarbij bestaat de mogelijkheid tot het kantelen van de antenne in verticale positie helemaal niet. Toch is er wel een mo-







gelijkheid het verticaal gepolariseerde signaal te ontvangen, al – we zeggen het eerlijk – is het niet zo goed als een met echte verticale antenne.

Zoals we al zeiden, is een van de problemen van dit systeem dat de coaxkabel, waarmee uw TV is aangesloten op de antenne of het kabelnet, niet helemaal hoogfrequent dicht is. Afhankelijk van de kwaliteit lekt nog wel zo'n 30% signaal door de afscherming heen. Wanneer u nu de aansluitkabel tussen uw TV en de aansluitdoos van het centraal antenne systeem zoveel mogelijk verticaal laat lopen, kunt u zo'n 30% van het tweede programma oppikken! Praktijk proeven hebben aangetoond, dat dit niet voldoende is voor een ruisvrij plaatje. Een oplossing is dan ook gebruik te maken van ferrietstaven. U weet wel, die staven die als antenne fungeren in draagbare radio's. Die ferrietstaven veroorzaken een veldlijnen concentratie waardoor het signaal dat op de coaxkabel terecht komt, veel sterker wordt. Nu werken ferrietstaven maar tot frequenties van zo'n 70 MHz, en dat is de reden waarom we Nederland 1, die uitzendt op kanaal 4 (68 MHz) hebben gekozen voor onze proef en niet de UHF zender van Ned. 2 (kan. 27, 519 MHz). Om het verticale signaal sterker te krijgen heeft u dus 1 of meer ferrietstaven nodig (ze zijn te koop bij de onderdelenhandel of misschien heeft u nog een kapotte transistorradio liggen waar u hem uit kunt slopen). De ferriet staaf bevestigt u met plakband om de aansluitkabel tussen de contactdoos van het kabelsysteem en uw TV, en wel in het deel dat u verticaal kunt houden. Het slimste is overigens een spijker-tje in de muur te slaan, waaraan u de kabel ophangt, zodat u op uw gemak kunt kijken. Wanneer u nu helemaal niet aan ferrietstaven kunt komen, zijn ook een paar potloden



bruikbaar. Een potlood bestaat namelijk uit geperst koolstofpoeder en dat werkt bijna even goed als een ferrietstaaf. Een potlood van het type HB is het best geschikt. In ieder geval gaat het erom dat u een verticaal gepolariseerd signaal kunt ontvangen. Wie niet te ver van een TV zender woont, kan overigens ook proberen een gewoon verticaal sprietje in de antenne ingang van de TV te steken, en wie een draagbare TV heeft met van die uitschuifbare sprietantennes is helemaal zo klaar: gewoon de sprietten helemaal uittrekken en zeer zuiver verticaal plaatsen.

Let er overigens op dat het zeer belangrijk is dat de aansluitkabel of sprietantennes zeer zuiver verticaal lopen! Een beetje scheef of een horizontaal stuk betekent dat de ontvangst van het verticale signaal snel slechter wordt. Verder zullen wij ons uiterste best doen precies op de frequentie van Nederland 1 te gaan zitten. Omdat de straalverbinding naar Lopik op 4 GHz werkt en onze zender uit de auto-accu gevoed wordt, valt dat niet mee. Uiteindelijk is het maar een proef, dus het is best mogelijk dat we niet helemaal exact op het kanaal zitten. Mocht u moeilijkheden hebben met de ontvangst van ons tweede programma, dan raden wij u aan tijdens de uitzending aan de fijnregelaar van uw kanalenkiezer van de TV te draaien, net zolang tot u het beste beeld heeft.

### Het programma en tijd

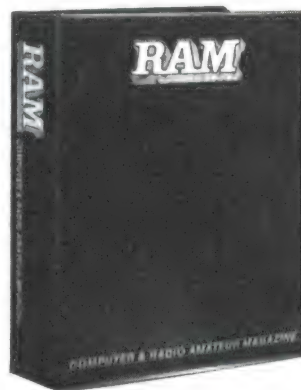
Om auteursrecht problemen te voorkomen hebben we een aantal rechtenvrije video tapes uit de USA laten komen, waaronder een zeer spannende western, een verborgen camera programma met veel lachwerk en mits we het zolang volhouden: een speciale film voor volwassenen . . . (Die we overigens pas zullen uit-



zenden, wanneer alle kinderen al in bed liggen). Niet voor niets zeggen we: wanneer we het zolang volhouden, want het is natuurlijk duidelijk dat door dit artikel de opsporingsauto's van de RCD startklaar zullen staan wanneer we het tweede programma gaan uitzenden. En hoewel we een heel fraai plekje hebben gevonden, en de programma's in blokjes van een kwartier tot 20 minuten zullen uitzenden, zijn we er toch niet helemaal zeker van dat ze ons niet voor het einde van de uitzending zullen hebben uitgepeild. Daarom maken we wel de uitzenddag bekend, maar nog niet de precieze uitzendtijden. De uitzending zal zijn op de eerste woensdag in april. Op die dag kunt u ons bellen (02907-19500) om nadere bijzonderheden over deze uitzending te vernemen. We hebben alleen een uitdrukkelijk verzoek: we verwachten veel telefoontjes en om ons kantoornummer niet de hele dag bezet te houden, hebben we een speciaal uur uitgetrokken voor mededelingen over de uitzending: van 12.00 tot 13.00 uur. Belt

u dus a.u.b. alléén in dat middagpauze uur! We hopen dat u dit gedurfde expe-

riment van RAM weet te waarderen en wensen u veel kijkplezier!



## Verzamel- mappen voor **RAM**

Verzamel uw complete jaargang RAM in onze fraaie inbindmap!

Het is een naald-inbindsysteem, waardoor de bladen gemakkelijk kunnen worden bevestigd in een zware kunststof omslag. Daardoor ontstaat een fraai boek, dat een sieraad is in elke boekenkast. Één verzamelmap kost f 12,50 + f 6,- verzendkosten = f 18,50 — twee mappen f 25,- + f 6,- = f 31,- en drie mappen f 37,50 + f 7,50 = 45,-. Wilt u de map(pen) bestellen: maak dan het verschuldigde bedrag over op postgiro 1598540 ten name van Radio Amateur Magazine B.V. te Zandvoort onder vermelding: "verzamelmap(pen)". Zorg wel dat uw naam en adres duidelijk zijn vermeld.



### Vervolg van pagina 3.

zo blijven. Maar de zomer-enquête vorig jaar gaf al aan, dat u niet zoveel interesse meer had in de computer zelf, maar meer in toepassingen en randapparatuur. Gesprekken met winkeliers en importeurs leerden ons dat dit beeld klopte: de tijd dat een beetje winkel zo'n 60 Commodore 64's per week verkocht is definitief voorbij, maar printers, modem's en videomonitoren waren de afgelopen wintermaanden niet aan te slepen. Inmiddels lijkt ook deze periode over. Verschillende importeurs en winkeliers zijn definitief gestopt met de home-computer en zijn helemaal overgeschakeld op de Personal Computer. Een nieuwe rage? Een van de beurzen die altijd heel aardig aangeven wat er staat te gebeuren is de

Westduitse Hobbytronic, die afgelopen maand werd gehouden. Toen wij nog in het bakkes tijdperk zaten, verkocht men daar al computers en toen wij met de computers zelf liepen te slepen was men daar al helemaal overgeschakeld op de randapparatuur. Omdat wij in Nederland nu in het randapparatuur tijdperk zitten, waren we benieuwd wat deze beurs nu te bieden had. Dat werd al snel duidelijk: de prijzen van randapparatuur waren minimaal: monochroom videomonitoren vanaf DM 98,-. Printers vanaf 200 Mark en kleuren monitoren voor zo'n 495 Mark. Toch werd er nauwelijks wat gekocht, volgens de handelaren een gevolg van het feit dat iedereen al een printer en monitor heeft. En voor de rest? Naast hier en daar een enkele

Commodore 64 en Amiga en wat ATARI'S 1040 en 520, vrijwel uitsluitend IBM klonen, en compatibelen zoals de Schneider/Amstrad. Het stikte er van! Overigens tegen vrijwel dezelfde prijzen als in Nederland, dus erg grote prijsdalingen zijn niet meer te verwachten. En hoewel we ons nog maar steeds afvragen wat de gemiddelde home-computer hobbyist: de man, vrouw, jongen of meisje die graag eens een spelletje speelt en zelf wil programmeren nu toch met zo'n IBM-kloon moet, zit het er toch wel in, dat ook Nederland in de loop van dit jaar in het IBM-kloon tijdperk zal belanden. Maar van een echt nieuwe rage – iets heel anders dan computers – is voorlopig nog geen sprake. . .

**Willem Bos**

# RAM UITVERKOCHT?

**ZIE DE BON  
IN DIT NUMMER  
VOOR EEN VOORDELIG  
ABONNEMENT!**

### Vervolg van pagina 55

- 467.700-457.750** Wolvega  
**467.750-457.700** Den Helder, Doetinchem, Sliedrecht  
**467.750-457.750** Breda, baanvak Almere-Lelystad, Delden, Pernis, Tilburg, Venray, Woerden  
**467.750-457.800** De Punt  
**467.775-457.775** Roermond  
**467.775-457.825** Bergen op Zoom, Goes, Coevorden, Den Haag HS, De Haar, Lichtenvoorde-Groenlo, Zutphen  
**467.800-457.750** Grouw-Irnsom  
**467.800-457.800** Den Dolder, Assen, Holtten, Nieuw Vennepe, Rotterdam Zuid  
**467.825-457.825** Amsterdam Oost, Deurne, Delft, Ede, Emmen, Krabbedijke, Middelburg, Ommen, Vorden  
**467.850-457.800** Amsterdam Zuid, Beilen, Deventer  
**467.875-457.825** Driebergen, Hardenberg, Kruiningen-Yerseke, Ruurlo  
**467.875-457.875** Dordrecht, Zandvoort  
**467.875-457.925** Nunspeet, Oss  
**467.900-457.900** Reuver  
**467.900-457.950** Kesteren, Oldenzaal, Roosendaal, Voorschoten, Zaltbommel  
**467.925-457.925** Amsterdam Amstel, Lage Zwaluwe, Harderwijk, Ravestein, Zoetermeer-Palenstein  
**467.950-457.950** Etten-Leur, Hengelo, Sassenheim, Schalkwijk, Tiel  
**467.950-458.000** Enkhuizen, Kootwijk, Steenwijk, Weert, Zaandam  
**467.975-457.925** Nieuwersluis, Wezep, Pijnacker  
**468.000-457.950** Geldermalsen, Enschede, Zevenbergen  
**468.000-458.000** Apeldoorn, Heeze, Hoogeveen, Maastricht, Purmerend, Staphorst, Vlaardingen  
**468.025-458.075** Almelo, Den Bosch, Echt, Klarenbeek, Nijkerk, Nijmegen, Rotterdam CS, Uitgeest  
**468.050-458.000** Haalen, Hoorn, Olst, Kockange, Hoek v. Holland, Schin op Geul  
**468.050-458.050** Gouda  
**467.075-458.075** Alkmaar, Brummen, Elst, Geleen, Helvoirt, Putten, Rotterdam Alex, Vroomshoop  
**468.100-458.100** Amsterdam Sloterdijk, Heerlen, Utrecht CS



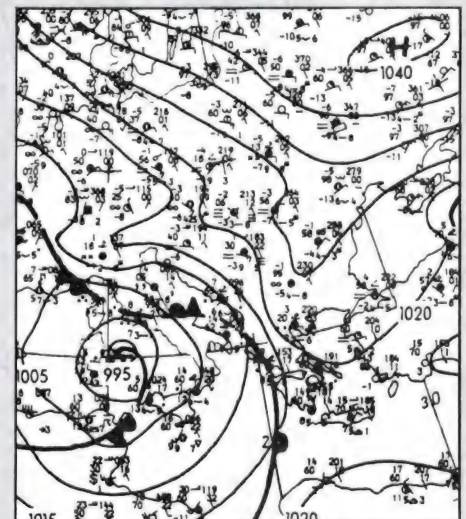
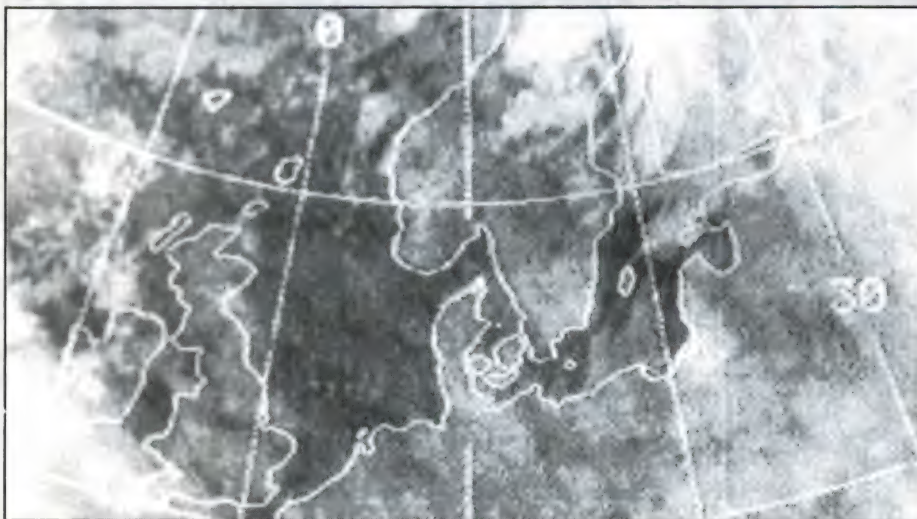
# FAX FREQUENTIES

Facsimile, het overbrengen van foto's, weerkaarten en handgeschreven brieven is een uitzendnorm, die lange tijd door veel amateurs is verwaarloosd. Logisch want waar het aan ontbrak was de apparatuur om de toontjes uit de kortegolfontvanger om te zetten in een beeld. De laatste tijd duiken er echter van deze faxmachines op in de dump. We schreven daar uitgebreid over in RAM 69 en 70. Kostbare maar ook heel fraaie apparatuur, die de toontjes omzet in een TV beeld is er van het merk Wraase, dat geïmporteerd wordt door de firma Doeven. En sinds kort is er ook de FAX decoder van Telereader, die we eerdags aan een test zullen onderwerpen.

Nu de mogelijkheden er zijn om fax-beelden zichtbaar te maken, regent

het natuurlijk verzoeken om de frequenties waarop fax-stations uit-

zenden. Dankzij W. Hekkema, PE1 DMS, kunnen we daaraan voldoen. W. Hekkema is namelijk een enthousiast Fax luisteraar, die werkt met een Rank Xerox faxmachine, die hij zelf heeft omgebouwd naar 60, 90 en 120 omw/min trommelomwentelingen alsmede 'reverse schijven voor de persfoto's. Hij zond een lijst op, van door hem beluisterde Fax-stations. De onderstreepte stations zijn bijzondere stations. PE1 DMS, heel hartelijk dank, met deze lijst heb je veel luisteraars een plezier gedaan. Van ons kreeg W. Hekkema natuurlijk een aardige attentie!



## FAX stations (freq in KHz)

0.055.5	0.108.7	0.116.0	0.119.0	0.125.8	0.135.8
0.140.7	2.343.9	2.620.4	2.816.9	3.054.4	3.291.5
<u>3.301.8</u>	3.361.9	3.612.0	3.812.3	3.856.9	3.876.9
4.049.5	4.204.3	4.249.8	4.551.9	4.572.0	4.611.8
4.633.0	4.705.7	4.779.4	4.784.0	5.151.8	5.281.9
5.286.9	5.326.8	5.347.6	5.356.7	5.421.8	5.786.9
6.438.2	6.881.9	6.902.7	6.911.6	6.951.8	7.496.9
7.576.9	7.641.8	7.751.5	7.761.8	7.881.8	7.905.2
7.911.9	8.019.9	8.041.6	8.055.8	8.079.2	8.147.0
8.148.5	8.186.7	8.496.8	8.507.7	9.061.8	9.101.8
9.151.8	9.204.8	9.221.8	9.256.5	9.929.3	10.108.9
10.118.8	10.131.8	10.221.8	10.231.8	10.251.8	10.297.7
10.517.9	10.521.1	10.696.0	10.713.7	10.725.0	10.978.2
10.981.7	11.050.9	<u>11.088.4</u>	11.526.9	<u>12.166.6</u>	12.231.9
12.241.4	12.321.8	12.760.0	12.829.0	13.471.8	13.601.6
<u>14.584.3</u>	14.686.9	14.739.0	15.259.0	15.951.9	16.116.7
16.272.1	16.411.6	16.972.8	17.385.6	17.663.7	17.670.1
18.221.9	18.235.0	18.262.3	18.509.0	18.713.8	18.942.0
19.863.2	20.091.3	20.303.8	<u>20.734.3</u>	<u>21.392.0</u>	<u>21.768.3</u>
22.870.6					



- 5.680** search and rescue. zender te Scheveningen.
- 6.550** commandokanaal kustwachtvliegtuig. zender te Texel.
- navtex zender:** TOR kanaal voor nood-, spoed- en veiligheidsverkeer. zender te Scheveningen
- 0.518**

Voor de volledigheid moet opgemerkt worden dat de frequenties 3.488 en 6.550, beide commando-kanalen voor het kustwachtvliegtuig, bij de International Telecommunication Union ter goedkeuring zijn voorgelegd. Het accoord van de I.T.U. is nog niet ontvangen, dus er bestaat een kleine kans dat deze frequenties gewijzigd worden. Men mag, indien nodig, uitkomen op alle politie- en marifoonkanalen die in Nederland gebruikt worden. Voor satelliet verbindingen met schepen gebruikt men zenders en ontvangers van de Engelse kustwacht organisatie via telefoonlijnen.

### Spoorweg- en Luchthavenpolitie

De spoorwegpolitie en de luchthavenpolitie zijn een vrij vreemd verschijnsel in Nederland. Deze bedrijfs-agenten zijn in dienst van een N.V. en hebben toch een officiële politiestatus. Geen bewakingsbedrijf dus, zoals velen denken. Als bijzonder-opsporingsambtenaar van de rijkspolitie mogen zij een vuurwapen dragen.

Deze korpsen werken naast de reguliere politie op het aan hen toegewezen grondgebied. Beide korpsen zijn in het bezit van een uitgebreid radionet.

De luchthavenpolitie op Schiphol werkt op **164.830 (kan. 5)** en **164.910 (kan. 8)**. Op Rotterdam gebruikt men **169.750**.

De spoorwegpolitie is een landelijk korps en heeft daarom een groter net. Vanuit de centrale meldkamer in Utrecht worden landelijk de patrouilles gedirigeerd. Daarnaast zijn ook district en postbureaus in het net opgenomen. De spoorwegpolitie gebruikt roepnummers: SP1.0.1. tot SP7.0.99. Ook zijn er aanverwante diensten die van de kanalen gebruik maken. De controleploegen

(twee conducteurs voor verscherpte kaartcontrole) gebruiken NS8.0.10 tot NS8.0.59, de reddingsauto's NS8.0.71 tot NS8.0.79. Ook de hoogste chef van de dienst van exploitatie (de buitendienst incl. verkeersleiding) heeft NS7.0.50. De ongevalkraan uit Utrecht no. NS 8.0.91, en die uit Eindhoven NS8.0.92. De chefs-piket in ieder rayon hebben een NS 9.0.12 tot NS9.0.25 roepnaam.

<b>kan. 1, 166.630</b>	Alkmaar, Schiphol, Dordrecht, Ravestein, Roermond, Hengelo, Leeuwarden, Hoogeveen, Zuidbroek
<b>kan. 2, 166.650</b>	Gouda, Tilburg, Boxmeer, Venray, Veenendaal
<b>kan. 3, 166.670</b>	Haarlem, Maassluis, Arnhem, Leerdam, Eindhoven, Sittard, Emmen, Heerlen, Arnhem, Harderwijk, Wollega
<b>kan. 4, 166.690</b>	Hoorn, Leiden, Lage Zwaluwe, Nijmegen, Amersfoort, Deventer, Coevorden
<b>kan. 5, 166.710</b>	Woerden, Den Haag, Roosendaal, Ede, Lichtenvoorde, Akkrum, Assen
<b>kan. 6, 166.730</b>	Schiedam, Kruijningen, Culemborg, Dieren, Doetinchem, 't Harde, Wierden, Groningen
<b>kan. 7, 166.750</b>	Amsterdam, Barendrecht, Den Bosch, Weert, Maastricht, Lochem, Meppel, Barneveld
<b>kan. 8, 166.770</b>	Wormerveer, Zoetermeer, Utrecht, Breda, Dieren, Marienberg
<b>kan. 9, 166.790</b>	Anna Paulowna, Bergen op Zoom, Tiel, Venlo, Hilversum, Buitenpost, Beilen, Delfzijl

### Search And Rescue op de Noordzee

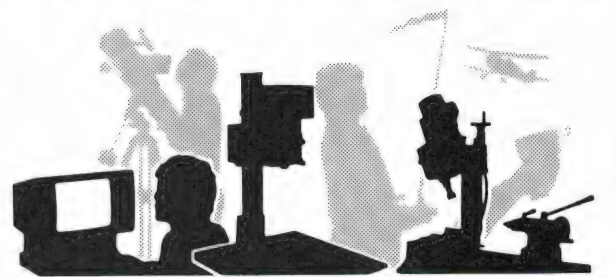
Omdat de Noordzee een zeer druk bevaren scheepvaart route is, en Amsterdam F.I.R. (het luchtruim boven Nederland en het Nederlands Continentaal Plat) zeer druk bevlogen is heeft de Nederlandse overheid een reddingsorganisatie gesticht voor drenkelingen in de Noordzee. Verschillende diensten werken hier in samen. De marine coördineert het geheel vanuit marinevliegkamp Valkenburg bij Leiden. Daar staat constant een vliegtuig, Orion P3C, gereed om op te stijgen bij de eerste alarmsignalen. In Den Helder staat een Lynx helikopter paraat en op Terschelling of Leeu-

warden staat eveneens een helikopter. De laatste valt onder auspiciën van de Koninklijke luchtmacht. Alarmsignalen kunnen op verschillende manieren de wal bereiken. Rijkskustwachtstation Scheveningen Radio luistert constant uit op de internationale scheepvaart-nood frequenties (**500 Khz.** voor morse en **2.182 Mhz.** en **156.800 Mhz** voor radiotelefonie). Ook in Valkenburg worden deze kanalen regelmatig gemonitord. Voor de luchtvaart geldt dat Amsterdam Radar en iedere andere luchtverkeersleidingsdienst **121.500 Mhz** uitluistert. Daarenboven worden op de militaire velden en bij de algemene militaire luchtverkeersleiding Dutch Mill ook **243.000 Mhz** uitgeluisterd. Een schip of vliegtuig in nood zal trouwens eerst proberen om op de kanalen waar zij normaal op werkt een noodsein door te geven. Als een noodoproep is ontvangen, wordt dit gemeld aan Valkenburg Rescue, een coördinatiecentrum dat op bijna alle frequenties kan uitkomen. Zij regelt dan samen met Scheveningen Radio dat schepen in de buurt van de plaats des onheils de reikende hand gaan bieden. Boven genoemde patrouille vliegtuigen worden op goeddunken van het coördinatiecentrum naar de noodlijdende gedirigeerd. Ook worden schepen van de twee grote reddingsmaatschappijen ingeseind.

### Noodfrequenties

<b>500 Khz</b>	Noodfrequentie scheepvaart alleen morse
<b>2.089 Mhz</b>	Bakens reddingsmiddelen Japanse schepen
<b>2.092 Mhz</b>	Bakens reddingsmiddelen Japanse schepen
<b>2.182 Mhz</b>	Noodfreq. scheepvaart alleen telefonie
<b>3.023 Mhz</b>	SAR frequentie scheepvaart en luchtvaart telefonie (werkkan. Valkenburg Rescue)
<b>4.125 Mhz</b>	Noodfreq. scheepvaart alleen telefonie in bepaalde gebieden (niet Noordzee).
<b>5.680 Mhz</b>	SAR frequentie scheepvaart en luchtvaart telefonie (werkkan. Valkenburg Rescue)
<b>6.215 Mhz</b>	Noodfreq. scheepvaart alleen telefonie in bepaalde gebieden (niet Noordzee).
<b>8.364 Mhz</b>	Bakenfrequentie reddingsmiddelen
<b>123.100 Mhz</b>	SAR frequentie vliegtuigen (werkkan. Valkenburg Rescue)
<b>156.300 Mhz</b>	Reddingsboten
<b>156.800 Mhz</b>	Noodfreq. scheepvaart alleen telefonie
<b>243.000 Mhz</b>	Noodfreq. Mil. luchtvaart telefonie
<b>282.800 Mhz</b>	SAR*frequentie Mil. vliegtuigen





# TECHNIEK

*in vrije tijd*

MANIFESTATIE VAN TECHNISCHE HOBBY'S,  
MODELBOUW, MATERIALEN  
EN GEREEDSCHAPPEN

**ZA. 18 T/M DI. 21 APRIL 1987**  
DAGELIJKS VAN 10-18 UUR

**TOEGANGSPRIJS F 7,50 PER PERSOON**

## TENTOONSTELLINGSPROGRAMMA

### ● MODELBOUW, BOUW EN RESTAURATIE OP WARE GROOTTE

zweef- en motorvliegtuigen,  
helicopters  
schepen  
treinen, trams, scenery  
stoommachines,  
stoomlocomotieven, stoomwalsen  
auto's, autobussen en motoren  
bouwpakketten en tekeningen

### ● ELECTRONICA

R.C. apparatuur en onderdelen  
bouwpakketten  
onderdelenpakketten  
experimenteerdozen  
zend- en ontvangapparatuur voor  
radio- en t.v.-amateurs  
hobbycomputers

### ● METEOROLOGIE

windrichting en -snelheidsmeting  
luchtdrukmeting  
neerslagmeting

### ● STERREKUNDE

kijkers  
spiegels slijpen

### ● FILM, FOTO EN VIDEO

opname-apparatuur  
donkere kamer apparatuur

### ● ANDERE TECHNISCHE HOBBY'S

voor alle bovengenoemde  
groepen losse materialen,  
onderdelen, hand- en elektrische  
gereedschappen

Inlichtingen: Koninklijke Nederlandse Jaarbeurs  
Postbus 8500 - 3503 RM Utrecht,  
Telefoon 030-955911. Telex 47132.

**U JAARBEURS  
UTRECHT/HOLLAND**



Voordelige Trein-Toegangsbiljetten op  
230 stations verkrijgbaar.



### S3025 SPECTRUM 128 + 2 Hfl. 649,-

De allernieuwste computer, ingebouwde datarecorder, 2 joystickpoorten, rs 232 interface, 128K Ram en 32K Rom, midpoort, keypadpoort, RGB-poort en een professioneel toetsenbord. Spectrum 48K compatible.

### T090 THE DICIPLE Hfl. 399,- Eindelijk een interface die alles mee heeft, ook de prijs.

Compatible met nagenoeg alle randapparatuur. Twee netwerkpoorten (interface 1 compatible). Shugart compatible diskdrive interface 3, 3 1/2 of 5 1/4'', max. 2x720 Kb. Kopieerbutton voor het save naar disk. Aansluiting van elke centronics-printer. Unieke mogelijkheid om op elk moment een screendump te maken.

### T020 TWINDISK 3 1/2 INCH 1.6 MB Hfl. 995,-

Twee 3 1/2'', 80 TR, d.s.d.d. diskdrives (NEC)  
Zeer betrouwbare en geluidsarme werking.

Verzending  
onder  
remboers of  
bij vooruitbetaling  
Wijzigingen  
voorbehouden

Informatie  
en bestellen  
kan ook  
tussen  
10.00 en 16.00 uur  
Telefoon  
040-456660

Komin  
is de officiële  
importeur van



Onze showroom is geopend  
maandag t/m vrijdag  
van  
09.00 tot 17.00 uur.

## KOMIN COMPUTERSYSTEMEN

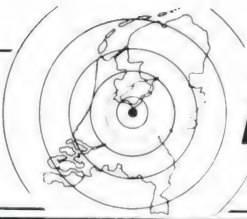
Postbus 1805, 5602 CA Eindhoven,  
De Greefstraat 15A, 5622 GJ Eindhoven  
Telefoon 040 - 456660\*, Telex 59032 Hotel NI.  
Bank: Rabo 15.90.05.701, A.B.N. 52.82.75.615, Giro: 46.43.401.

NEDERLANDS GROOTSTE  
**sinclair SPECIALIST**

VRAAG ONZE GRATIS CATALOGUS

Alle prijzen zijn incl. B.T.W.





# BIJ U IN DE BUURT

Voor informatie over plaatsing en reservering: bel 02507-19500

## NOORD-HOLLAND



**D.I.L. ELEKTRONIKA B.V.**  
Jan Lighthartstraat 59-61  
Tel. 010-4854213 - Telex 62486  
ROTTERDAM

Alle doe-het-zelf elektronika  
Doe-het-zelf inbraakbeveiliging Techn. tijdschriften en -boeken

**Electronicahuis**



Enschede De Heurne 30-32 Almelo Marktstraat 12  
Hengelo Telgen 11 Zwolle Jufferenwal 1  
Tel. 053-315169 - Telex: 44607

## Eddy's Shop

- Scanners
  - 27 Mc
  - 2 en 3 meter
  - apparatuur
- De Clerqstraat 14-16  
1052 ND Amsterdam  
020-837979



**Cuna international b.v.**  
Communicatie-apparatuur  
Rotterdamsedijk 2 - Schiedam  
Tel 010-4151788 - Telex 22393 CunaNL

**STUDIEHULP VOOR HET ZENDEXAMEN D en C**  
is een cursus voor zelfstudie. f 79,50

**Nieuw: REPETITIEBOEK** voor het zendexamen D en C.  
Voor meer informatie:  
W. Zoutberg Karveel 55-01  
8242 XR Lelystad. tel. 03200-41813



**DE ECHE MSX SPECIALIST**  
BEUKENWEG 7  
1092 AX AMSTERDAM  
TELEFOON  
020-659393  
Bij het Oosterpark en  
het Onze Lieve Vrouwe Gasthuis



ATARI-shop 130 XE-520ST etc  
COMMODORE-shop C64-C128 etc  
PC-shop o.a. IBM/Commodore PC10  
Hoogstraat 53a 010-4148605  
Hoogstraat 65a 010-4334242  
Hoogstraat 26a 010-4133495

## ZUID-NEDERLAND

## E. E. COMMUNICATIE

Amsterdamsstraat 60, Haarlem  
023-355368

CB, scanners, antennes, elektronica-onderdelen, aansluitkabels, telefoons, meetapp., alarm-app. en bouwsets.

## RADIO SHACK ELEKTRONIKA

Meer dan 70.000 componenten maar... ook voor discolights o.a. spiegelbollen, lichtorgels, looplichten enz. enz.  
Zeugstraat 32-34 - Gouda



**Giel Braun Electronics**  
Dressler Importeur  
Baanstraat 15,  
6372 AG Schaesberg  
Tel 045-313742, rino 4306973  
Alle antennes en apparatuur voor de luister- en zendamateur



- antwoordapparatuur
  - 27 MC • scanners
  - telefoons
- Elcon Electronics**  
Utrechtsestraat 108  
1017 VS Amsterdam  
Telefoon 020 - 279378

## NOORD-NEDERLAND



**SPECIALISTEN IN ELECTRONICA**

- ★ Scanners, Kristallen, CB, Antennes, etc.
- ★ Grote sortering Electronica-Componenten
- ★ Computers, alle Hard- en Software

Axelsestraat 106, Terneuzen, Tel. 01150-97200

De Speciaalzaak voor Elektronika  
actieve passieve componenten, computer onderdelen, mengpanelen, luidsprekers etc. etc

**RADIO Gooiland bv**  
Langstraat 107, (bij de Kerkbrink)  
1211 GX Hilversum. Tel. 035 - 4 33 33



Voor computerscanners, scannerkristallen en toebehoren.



**VORSTENBERG COMMUNICATIECENTRUM**  
Nieuwe Boteringstraat 49,  
9712 PH Groningen, tel. 050-121524

## CAT electronics bv

Axelsestraat 90 - 4537 AM Terneuzen  
01150-17729 of 19221 - V.u. België 00/31115017729 of 31115019221  
Telex 26401 intx nl.  
Omroepzenders - Communicatie-apparatuur  
Antennes

## ZUID-HOLLAND

## MIDDEN-NEDERLAND



**ELECTRONICS**  
Oude Kerkstraat 7  
6325 EE Berg & Terblij  
Vaikenburg a/d Geul  
Tel.: 04406 - 40138

Off. dealer van ICOM - Kenwood - Yeasu. enz voor Zuid-Nederland. Zenders - Ontvangers - Scanners - CB-apparatuur - Antennes. Alle elektronische onderdelen - Bouwsets - Meetapparatuur enz.

## Kall-Tronics c.b.

Computers - Scanners  
Communicatie apparatuur

Meerstraat 7  
2181 BH Hillegom Tel. 02520-15605



Herenstraat 23  
3911 JB Rheden (U)  
Telefoon 08376-2008

Het adres voor:  
computers, monitoren, diskdrives, printers,  
Verder: BOEKEN, TOEBEHOREN, PAPIER,  
DISKETTES.

## Elektronika Shop

Dorpsstraat 67 4511 EC Breskens  
GROOT- & DETAILHANDEL IN COMMUNICATIEAPPARATUUR  
-- Tel. 01172 - 3031 --

## SINSOFT COMPUTING

Tel: 01711-10585

Haarlemmer Trekvaart 43  
2343 JC Oegstgeest  
GIRO 1387267 (franko)

Kasboek (500 rekeningen) - prijs f 49,00  
Multiplechoice (à 200) - prijs f 24,00  
Data-bases (vanaf) - prijs f 35,00  
Verzameltapes (58 prg) - prijs f 68,00  
voor zowel MSX als ZX-SPECTRUM

## Radio Communication Center

Voor al uw radio-communicatie-apparatuur  
Bel voor info 030-433835

Amsterdamsstraatweg 561-563  
3553 EG UTRECHT

## BELGIE

## ★ Radio Ster ★

Verkoop van o.a. losse onderdelen + antennes.  
HERDERINNESTRAAT 4 - 2512 FA DEN HAAG  
070 - 63 01 57



voor electronica,  
scanners en  
27 Mc naar...

Fokko Kortlanglaan 140  
Ermelo - Tel 03410-12786

## BURGERWACHT

Alle communicatie apparatuur en scanners  
voor Politie, Rijkswacht en Brandweerpersoneel  
**EMIL HASENBOS**  
St. Martens Latem 091-827429

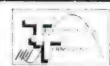
## Gerrése Electronics B.V.

- Alles op het gebied van elektronika
  - Meer dan een miljoen onderdelen in voorraad
  - Levering in binnen- en buitenland
- Regentesseplein 229, 2562 EZ Den Haag  
Tel. 070 - 455426/455427



Kerkstraat 41 - 7442 EB Nijverdal - tel. 05486-12728

\*Homecomputers/Scanners \*Elektronika onderdelen  
\*Gebruikte video-apparatuur \*Communicatie apparatuur



**SPECIALISTEN IN COMMUNICATIE-APPARATUUR**

- ★ Scanners, CB-apparatuur
  - ★ Belgische Kristallen, Belgische Frequentietabellen
- Axelsestraat 106 (Eksakt), 4537 AN Terneuzen (Zws-Vl.)  
Tel. 00-31-1150.97200

## ABE ELEKTRONICA

2e Middellandstraat 26a - 3021 BP Rotterdam  
tel. 010-4775802  
27 MC app., scanners, antennes, grote sortering  
halfgeleiders  
Onbetwist de communicatie specialist.

voor hobbyisten - bedrijven - scholen  
COMPUTERS - SCANNERS - ANTENNES

**DE WEERD elektronika**  
ONDERDELEN - BOUWSETS en BOEKEN  
stationsweg 43 - 8166 KA ernst  
tel 05787 - 1559

Uw adres vanuit België **radio verhelst**

- CB-scanners
  - Belgische kristallen in voorraad
  - Afliuisterapparatuur
- v. d. Maelstedeweg 4 - Hulst, Zeeuws Vlaanderen  
Telefoon vanuit België 00 - 31114012261



# KENWOOD

## COMMUNICATIE ONTVANGERS

**KRISTALHELDERE ONTVANGST**  
van korte-, midden- en lange golf.  
Kuststations (weerberichten) etc. etc.

Deze ontvangers hebben een ingebouwde 220 volt voeding en zijn aansluitbaar op 12 volt.



**R-600**

Een echte ontvanger voor AM-SSB-CW ontvangst. Eenvoudige bediening. Digitale freq. uitlezing, zeer gevoelige ontvangst. Hoofdtelefoon aansluiting, storings begrenzer, AM smal en breed schakelbaar. Freq.: 150 kHz tot 30 MHz. Prijs **f 1198,-** incl. BTW.



**R-2000**

Een klasse ontvanger voor AM-SSB-CW en FM ontvangst. Zeer stabiel. Ingebouwde klok met tijdschakelaar. 10 Geheugens met scan mogelijkheid. Freq.: 150 kHz tot 30 MHz. Extra leverbaar in te bouwen convertor VC-10 freq.: 118-174 MHz voor ontvangst van o.a. marifoon kanalen.

Prijs R-2000 **f 1950,-**/VC-10 **f 498,-** incl. BTW.



**R-5000**

Een professionele ontvanger van zeer hoge kwaliteit, met o.a. 100 geheugens, scanmogelijkheid, klok, 2 storingsbegrenzers. Extra te plaatsen filters voor SSB-CW en AM. In te bouwen convertor VC-20 voor ontvangst van 108-174 MHz. Mobielbeugel leverbaar, te veel om op te noemen.

Prijs vanaf **f 3295,-** incl. BTW.

**WIJ ZENDEN U GRAAG DOCUMENTATIE!**

ALLEEN VERTEGENWOORDIGING "TRIO KENWOOD COMMUNICATIONS"

## J. SCHAART

ELECTRONICA B.V.

Cleijn Duinplein 6-8, 2224 AX Katwijk ZH  
Telefoon 0 1718 - 15708.



## ELEKTRONICA AALSMEER

Hornweg 171<sup>b</sup>, 02977-29522, na 18.00 uur.

Winkel open: Vrijdag 18.00-21.00 uur. Zaterdag 9.00-16.00 uur.

Alleen-vertegenwoordiging van Giga Techniek Duitsland, de specialist van Giga-hertz materialen.

Waaronder: satellietmaterialen en parabolantennes, gasfets/gundiodes/golfpijp 10 + 24 GHz/SMA/H/BNC. Buis/schijf/foly/sky/luchttrimmers/richtkoppelers. N en SMA van 432-10 GHz.

### Gebouwde modullen:

1,3 GHz F = 1,7 dB P out = 4,5 W **f 996,00**

2,3 GHz F = 2,7 dB P out = 2 W **f 1015,00**

2,3 GHz PA: P in 400 mW P out = 6 W **f 550,00**

3,4 GHz F = 3 dB P out = 200 mW **f 1145,00**

Diverse transverters Bouwpakketten:

1,3 GHz F = 3,2 dB P out 300-500 mW **f 355,00**

2,3 GHz F = 3 dB P out 400-450 mW **f 445,00**

2,3 GHz PA: P in 250 mW P out 2 W **f 225,00**

2,3 GHz V verst. F = 0.9 dB **f 167,25**

5,76 GHz F = 2,8 dB P out 200 mW **f 1437,00**

10 GHz F = 2,8 dB P out 15 mW **f 1295,00**

Weerfoto's op uw Commodore of MSX

Hard + software „Digisat" **f 99,00**

Freq.teller tot 1350 MHz **f 625,00**

Vraag folder met meer mat. info en prijzen.



## HEBO ELECTRONICS

Vischpoortstraat 17 - 8081 EP Elburg - 05250-3777

Wij hebben de grootste sortering van de Veluwe op het gebied van scanners en computerscanners

### Dit zijn onze computerscanners:

Handic 0050 **f 1298,-** Regency MS 4000 **f 999,-**

Handic 0020 **f 1149,-** AR 2001 **f 1595,-**

Handic 1600 **f 1149,-** AR 2002 **f 1945,-**

Bearcat 201 **f 899,-** BOCO SMP 5786 **f 749,-**

### BOCO BJ 200

16 kanalen computer pocketscanner banden: 26-30 MHz - 55-90 MHz - 115-178 MHz 220-290 MHz - 340-510 MHz

AM - FM **f 1099,-** ook voor de militaire luchtvaart

### Dit zijn onze kristal-scanners:

BOCO 2023 **f 279,-** BOCO 2310S **f 399,-**

Handic 006 **f 329,-** enz.

Kom vrijblijvend kijken. Wij verzenden ook door geheel Nederland onder rembours of bij vooruitbetaling.

## HEBO ELECTRONICS

voor scanners en communicatie apparatuur





## Ram software service

### De computerprogramma's uit RAM zijn ook verkrijgbaar op cassette!

Voor de ZX 81, ZX Spectrum, VIC 20, Commodore 64, MSX zijn de programma's uit een aantal nummers van RAM tezamen op band gezet. De programma's zijn niet beveiligd en derhalve listbaar en veranderbaar. De prijs per cassette is f 12,50; dat is slechts f 1,25 per programma.

### ZX 81

**TAPE 1: (RAM no. 31 t/m 35)** Knikkers, QTH locator, QTH berekening, Morse-tekst, Tekstmorse, dB berekening, Mondriaan, Renumber routine, Kalender, Berekening van electr. kringen.

**TAPE 2: (RAM no. 36 t/m 39)** Cassette index, Anti-rol, Ramtop-poken, Dec-Binair omzetten, Goud zoeken, Bol plotten, Laat je niet pakken, Jackpot, Weerstand kleurcode, Eén-armige bandiet.

**TAPE 5: (RAM no. 40 t/m 41)** Bio-rithme, Vallende sterren, Zeeslag, Hou ze gevangen, Decimaal/BIN AIR omz., Catapult, Morse-seinen, Hex dump, Kunst, Yahtzee, Vier op een rij.

**TAPE 7: (RAM no. 42 t/m 44)** Ruimtereis, Mistogram, Snelle Bol, Geld, Grote letters, Display, Duikbootjager, Poëzie, Galgje, Invader, Spiraal en een 1600 baud snellaad routine: "snel-lader".

**TAPE 9: (RAM no. 44 t/m 47)** Rente, Adresbestand, MC routine, Scoring en screen, QTH locator, Kleurcode, Frequentie memo, Telefoonbestand, Mini tekstverwerker, Scroll in 4 richtingen, Mastermind.

**TAPE 14:** Logboek voor zend- en luisteramateur (ZX). Dit programma vervangt het papieren logboek waarin verbindingen en gehoorde stations worden opgeschreven. Dankzij machinetaal-routine razendsnel terugzoeken. In 16k ZX 81 ruimte voor 11.000 karakters. Zie beschrijving in RAM no. 50 incl. uitg. Nederlandse handleiding Hfl. 25,-. Incl. verzendkosten.

**TAPE 15:** Frequentielijst voor scanner en kortegolfluisteraars (ZX 81). Frequentie opslagprogramma voor het aanleggen van frequentielijsten voor scanner en/of kortegolf-luisteraars. Dankzij machinetaalroutine razendsnelle op- en terugzoekmogelijkheid. Zie beschr. in RAM no. 50. In 16k ZX 81 ruimte voor 10.500 karakters. Incl. uitg. Nederlandse handleiding Hfl. 25,-. Incl. verzendkosten.

**TAPE 18: (RAM no. 48 t/m 53)** Inhoud: Marslander, Bomber, Demo, Pocman, Etiket, 3x ZX speciaal, Morse, Plotter, Frogger, Watch Out, Tok.

**TAPE 24: (RAM no. 54 t/m 59)** Inhoud: Singlebestand, De laatste steen, Kassman, Weerstandswoorden, Explosie, Crypto, ICOM R70 besturing.

**TAPE 26: ZX 81 (16K) (RAM no. 59 t/m 65)** Tekenprogramma, Red Baron spel, Russische roulette, Super Drawer tekenprogramma, Uitzettingscoëfficiënten, Casino, Reactie-test, Ruimteschip, Rangschikker, Fire-attack.

### MSX

**TAPE 23: (RAM no. 54 t/m 57)** Inhoud, Kaleidoscoop, Bol, Spiraal, Morseseinen, Input, Telefoonbel, Geluidseffekten, Blues datum programma, Super-tekenprogramma.

**TAPE 25: (RAM no. 58 t/m 63)** Fotobestand, Kanonnengevecht, Mousetrapp, Staaftogrammen, TV-testbeeld, Adresbestand, Energie-verbruikdiagram, Tekenprogramma, Hi-res, Bol, Idiroom vertaalprogramma.

**TAPE 29: MSX (RAM no. 65 t/m 70)** MSX Logo, Lissayous, Palet, QTH, Poker, Lijst, Mousetrapp, Weercode, Kaleidoscoop, Play, Muziek van Toshiba Synthesizer.

### SPECTRUM

**TAPE 4: (RAM no. 39 t/m 43)** Plot 1 en 2: Packman, Lissayous fig., Pak de wezens, Weerstandsboek, Hoeveel geheugen gebr. een prog., Freq./golfl. omzetter, Worm, Metselaar, Lopende man, Adventure game.

**TAPE 8: (RAM no. 43 t/m 45)** Alien, Mastermind, 64 kleuren Morse, Slang, Tekenen, Op jacht naar de schat, Muziek, Goal, Hond, Doolhof.

**TAPE 11: (RAM no. 47 t/m 50)** Renumber, Potje duizend, Snelle bol, Spectello, Puzzel, Bestanden, Educatief, Bytes naar data, Killer-comet, Laserblast, Scanner-frequentie-file.

**TAPE 17: Weercode programma's voor 48 K Spectrum (RAM 51)** Dit programma zet de 5-cijferige code die metrosstations op de kortegolf uitzendend direct om in het weerrapport. Het programma herkent de codes uit vrijwel alle landen ter wereld. Het is alleen bruikbaar wanneer men beschikt over een 48 K Spectrum met het hulpprogramma Beta Basic, zie het artikel in RAM 51. Ook op deze cassette staat een adresbestandsprogramma dat via Beta Basic werkt.

**TAPE 21: (RAM no. 50 t/m 53)** Inhoud, Duiveldoder, Yahtzee, Vader Jacob, Functie-toetsen, Mastermind, Vergroten, Pixel scroll, Boekenbestand, Wilhelmuslied, Eeuwig durende kalender, Beta Basic Biorithme.

**TAPE 27: Spectrum (RAM no. 54 t/m 63)**, Kipspel, Machinetaal lezen, Run voor microdrive, Darten, Meteorstorm, Delen van regels, Renumber utine, Eeuwig durende kalender, Sterrenhemel, U.D.G. ontwerper.

### COMMODORE 64

**TAPE 10: (RAM no. 44 t/m 47)** Morse trainer, Maanlander, Karakterloep, Scratchter, Lissayous figuren, Frisse duik, Toets bieb, Routine, Kikkers, Morseseinen, Vrolijk deuntje, Decibel booreiland.

**TAPE 12: (RAM no. 47 t/m 51)**: Energieverbruik, Codec, Blokkentest, Dec/Hex-converter, Sprite-editor, Hypnotic, Spookrijder, Lichtkrant voor 50 regels, Galagen, Dubbele breedte op printer.

**TAPE 16:** Frequentielijst voor scanner en kortegolfluisteraars (Commodore 64) Frequentie opslagprogramma voor het aanleggen van frequentielijsten voor scanner en kortegolf-luisteraars. Razendsnelle terug- en opzoekmogelijkheden ook per rubriek. Zie beschr. in RAM no. 50 incl. uitvoerige Nederlandse handleiding Hfl. 25,-. Incl. verzendkosten.

**TAPE 19: (RAM no. 51 t/m 53)** Inhoud, Kleurcode berek., Reactie tester, Gluren in geheugen, Aan elkaar voegen van 2 Basic prog., Renew of Old commando, Lotto invullen, Tabulator, Tape index printer, Tekstbord/Lichtkrant, Snellader.

**TAPE 22: (RAM no. 54 t/m 57)** Morseseinen, Harmonischen (simons basic.), Hubert, Sprite hulp, Inktvis 1, Inktvis 2, Inktvis 3, Scorebord - klok, peekshow, multidisk.

**TAPE 28: Commodore 64 (RAM no. 59 t/m 65)** Rekenen, Catchrunner, Adresbestand, Cassette wikkelen printen, Ere-divisie bijhouden, Superprog, Chickenfarm, Eliza, Verdwenen getal, Labyrinth, Art-galerie in Simons Basic.

### VIC-20

**TAPE 3: (RAM no. 36 t/m 40)** QTH locator, Morse-seinen, Defender, Hypnotic, Tik-tak-tor, Tape worm, Zendamat, DX logboek, Posttarieven, Space-war, Blokkeer de bal.

**TAPE 6: (RAM no. 40 t/m 44)** Fruitmachine, Screenprint, Cylon Attack, Kleurenhulp, Ruimteaanval, King-Kong, Dubbele letterhoogte, Alarm-klok, Vic-swing, Keyboard muz. progr.

**TAPE 13: (RAM no. 44 t/m 49)** Kleurcode omzetter, Galgje-raden en logic, Invictors, Happer, Yogo, Energieverbruik, Toetsbib, Functietoetsen, vic grafiek, Reflector.

**TAPE 20: (RAM no. 50 t/m 54)** Inhoud: Space invasie, Reactietester, Tekstverwerker, Piramidepuzzel, Sjoelen, Staaftogrammen, Ascendant berekening, Antenne berekening, Graphic maker, Dec/Hex Dec converter, Renumber routine, Eliza.

### NIEUWE TAPES

#### Commodore 64

**TAPE 30:** Morse, Kristal-omrekening, Priemgetal, Snellypen, Graphic Tool, Life, Labels, Tape-O-Theek, Biorithme, Analoge klok.

#### Spectrum

**TAPE 31:** Fire-Zone, Muizen, Plotter, Educatief, Boter-kaas-eieren, Digitale klok, Sjalom, U-boot.

#### VIC-20

**TAPE 32:** Hungry snake, Tekst-display, EF TEE draw, Printer, Can-can-polka, When the saints, Catcher, Doolhof, Wereldtijd, Autorace, Functietoets, Wall-raider.

### ANTI-MAGNEETVELD STICKERS

De sorteermachines van de PTT gebruiken magneetvelden. Daardoor kan een diskette of cassette worden gewist, waardoor ze niet meer laden. De PTT stuurt enveloppen niet door het magneetveld, wanneer daar duidelijk op aangegeven is dat de inhoud daar niet tegen kan. RAM heeft daarvoor speciale felgekleurde stickers laten maken met de tekst: "CASSETTE - niet door magneetveld".

Inclusief verzendkosten kosten de stickers f 5,- voor 30 stuks, f 7,50 voor 60 stuks en f 12,50 voor 100 stuks.

### HOE TE BESTELLEN

De cassettes kosten f 12,50 per stuk afgehaald bij RAM, Passage 5 te Zandvoort. Tel.: 02507 - 19500. Per post bestellen is ook mogelijk. Dan komen er per cassette f 2,50 verzendkosten bij. Stuur in dat geval een enveloppe met giro- of betaalkaart of Eurocheque van f 15,- per cassette aan: RAM, postbus 333, 2040 AH Zandvoort. Cassettes 14, 15 en 16 kosten f 25,- per stuk incl. verzendkosten. Zet op de linkerbovenhoek van de enveloppe: Software service.

Heeft u geen giro- of betaalkaarten, dan kunt u ook f 15,- per cassette (f 25,- voor cassettes 14, 15 en 16) via het postkantoor storten op giro 1598540 t.a.v. Radio Amateur Magazine B.V. te Zandvoort. Vergeet bij postbestelling vooral niet duidelijk uw naam, adres en het/de cassettennummer(s) te vermelden. België uitsluitend betalen per internationale postwissel in Hollands geld. Verkrijgbaar bij alle postkantoren in België.



# VOGELZANG, SPECIALIST IN ELEKTRONIKA!

## BEARCAT 100XL COMPUTER

**SCANNER** Pocket computer scanner met 16 kanalen en volledige LCD uitlezing. Met zoekscanner, Delay (3 sec.) en prioriteitskanaal. Frekwentiebereik: 66-88 MHz, 118-174 MHz en 406-512 MHz, scansnelheid 15 kanalen per seconde. Afm.: 74 x 35 x 178 mm. Inkl. rubberantenne draagtas, Nic-cad accu's en netvoeding/lader.



5059

**799**

## SONY AIR-BAND SCANNER

Pocket ontvanger/scanner met AM (530-1600 kHz), FM (87.6-108 MHz), Air (108-136 MHz) en PSB (146-174 MHz). Mogelijkheid van handafstemming, zoekscanner of scanner (max. 40 kanalen). Met delay (2 sec.) en prioriteitskanaal. Voeding: 6V/DC. Afm.: 90 x 179 x 50 mm. Wordt geleverd inkl. rubber antenne, oortelefoon en draagriem.



5811

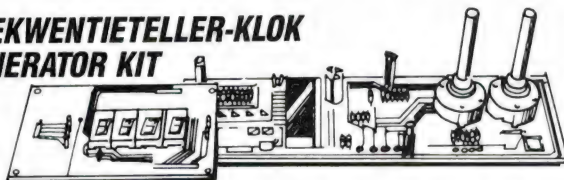
**999**



**PHONIC MX 881 STUDIOMIXER**  
8 kanaals audiomixer. Per kanaal regelbare echo, bas, treble, pan en schakelaar voor line, phono of mikrofoon. Gescheide mastervolume voor links en rechts. Ingebouwde regelbare monitoring. Frekwentiebereik 20 Hz - 30 kHz. Echo regelbaar van 30 tot 200 milli-seconde. Afm.: 400 x 385 x 130 mm.

2656 **799**

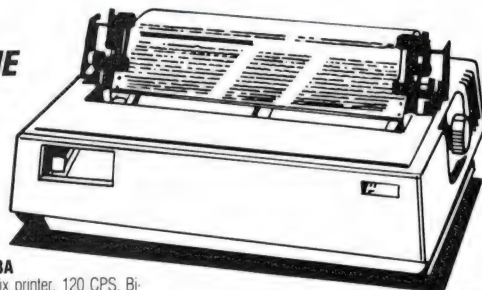
## FREKWENTIETELLER-KLOK GENERATOR KIT



**FREKWENTIETELLER-KLOK GENERATOR KIT** Bouwkit met 3 functies nl.: 3 1/2 digits, 12 uren klok, 5 digits frekwentiecounter en blokvolfgenerator. De frekwentiecounter heeft 2 ingangen: ingang 1 van 10 Hz tot 25 MHz en ingang 2 loopt tot 250 MHz. De meettijd is instelbaar in 10, 1 en 0,1 seconde. Uitgangsspanning ca. 4.5 V. Uitgangsfrekwentie 10 Hz, 100 Hz en 800 Hz. Voedingsspanning 5V/DC

**129<sup>50</sup>**  
330750

## OKI MICROLINE 83 A

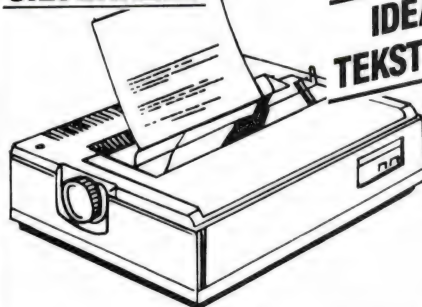


**OKI MICROLINE 83A**  
136 koloms dot matrix printer, 120 CPS. Bi-directional, logic seeking, uitgebreide graphische mogelijkheden. Friction en tractor feed. Parallel centronics en PS 232 C interface. Papier invoer: bodem en achterkant.

2389 **999**

## SILVERREED

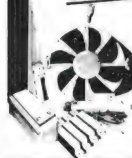
**IDEAAL VOOR TEKSTVERWERKING**



**SILVERREED EXP 400**  
Low cost daisy wiel printer, geluidsarm, bi-directioneel, 10 kar./sec., uitstekende letterkwaliteit. Ideaal voor tekstverwerking, centronics parallel interface.

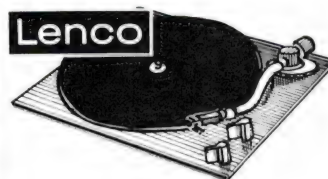
6192 **499**

## HUISALARMSET



**HAPÉ HUISALARM**  
Samenstelling: **CA 55** - beveiligingscentrale **NV 22** - oplaadbare accu (noodvoeding, 12 V/1,2 A) **TA24** - binnensirene **TA23** - 4 magneetschakelaars, breek-kontakt (NC) **TA34** - overval/paniekschakelaar, maak-kontakt (NO) **TA35** - hitte dektektor, maak-kontakt (NO) **TA81** - 20 meter aansluitkabel **TA84** - 2 aftakdoosjes. Het systeem heeft 3 beveiligings-circuits.

6726 **279**



**LENCO L43H**  
Disco inbouw draaitafel van Lenco. Snaar-aangedreven met synchroon motor en auto-stop. Wordt geleverd inkl. MD element en 5-polige DIN aansluiting. Spanning: 220V/AC. Afm.: 390 x 290 x 110 mm. Inkl. inbouw-sjabloon.

223020 **159**

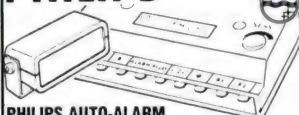
## PH METER



**PH METER**  
Wees milieubewust en controleer met deze PH meter de zuurgraad van vloeistoffen. Sensor met spiraal kabel speciaal voor vloeistof-meting. PH schaal van 0 tot 10. **2727**

**29<sup>95</sup>**

## PHILIPS



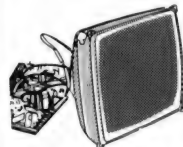
**PHILIPS AUTO-ALARM**  
Dit alarm berust op het Ultrasoon doppler principe. Alarmeert bij het openen en torceren van deuren, motorkap en kofferbak; inbraak door ramen en het wegslepen van de auto **6776**

**199**

## 9" MONITORKIT

Groene 9" monitor met elektronika. Zonder behuizing. Gescheiden video-ingang horizontaal/verticaal. Bandbreedte 20 MHz. Voeding 12 V DC. Inkl. aansluitschema. **368015**

**89**



## 12" MONITORKIT

12" groene monitor met elektronika echter zonder behuizing. Bandbreedte 22 MHz. Aansluiting TTL-niveau. Voeding: 12-15 V. **368020**

**129**

**BEIDE MONITOREN KUNNEN EENVOUDIG Aangepast WORDEN VOOR COMPOSITE BAS/VIDEO, AANPAS GEGEVENS HIERVAN WORDEN MEEGELEVERD.**



# VOGELZANG

## Daar kun je niet omheen

Bestellingen en inlichtingen: Akerstraat 19, 6411 GV Heerlen, tel. 045-716055. Alle prijzen inkl. BTW. Minimale bestelkosten f 7,-. Orders groter dan f 200,- franko. Prijswijzigingen voorbehouden. Levering zolang de voorraad strekt. Betaling in Nederland op giro nr. 1113345 of onder rembours. Buitenland alleen vooruitbetaling.

EINDHOVEN - HEERLEN - MAASTRICHT



# BREAKERTJES

T.k. Uher SG 560 Royal vraagprijs f. 500,-. Te bevr.: 075-214124

T.k. Yaesu FRG 9600 communicatie-ontvanger 160-905 Mhz, FM, AM, SSB, 1,5 jaar oud f. 1.000,-. Tel. 02208-18625

Te koop te ruil aang. org. progr. voor IBM PC o.a. DBase, Autocad, alle progr. met handl. Ik schrijf tevens progr. voor middenst. en verenigingen. Bel voor lijst of info 020-162521

Te koop: Viditel decoder voor tv f. 350,-. TRS80 LI-48k plus Tandy dr. exp. interface plus software f. 1.100,-. Elektrische stencilmachine. Tel. 020-5933119/364566

T.k. Arcade joystick f. 30,-, 1 microdriver f. 50,-, 1 Spectrum u8k f. 30,-, 1 interface voor joystick f. 25,-, 1 printer f. 30,-, 4 spelletjes f. 20,-. H. Voortman, tel. van 10.00-16.00 uur 05202-26893

Te koop: Realistic computerscanner 50 kanalen f. 500,- plus Kenwood 1000 kg ontv. actieve ant. f. 500,-. Tel. 010-4812196 R. Dam

Te koop Miodlan 7001 dig. freq. uitl. 400 kan. plus Bremi buizenlineair 120 w plus Tagna 4 elem. beam plus Rotor plus Ham TW2320X tafelmike plus voeding 5A plus Zetagi SWR power meter. Vraagprijs f. 1.250,-. Tel. 010-4144850

Gezocht: uit de reeks Prisma Technica Transistors de delen Digitale schakelingen, Fundamentele schakelingen, Versterkers. Tel. 010-4650720. J. Kiersch

T.k. Handic 0050 AM/FM scanner als nieuw. Vaste prijs f. 800,-. Tel. 03410-23942

T.k. Ham Concorde 3 1000k FM/AM/SSB/CW 20w 4SB linear CP-163 1000w DC. Power 138v 12/A. Totaal nieuw van f. 2.300,- nu voor f. 1.500,-. Tel. 03410-23942

Te koop Yaesu FRG 7700 incl. memory unit, VHF converter model D en 25 M draadantenne. Alles in staat van nieuw f. 1.200,- (wegens overcomplete). Tel. 020-923089 na 19.00 uur

T.k. 2 koptelefoons, Ford autoradio nieuw, terminal met monitor, keyboard geheel metaal niet 100%, cas. rec. Rulien voor scanner. Gevr.: handleiding Queen boekh. progr. 04132-64900

Gevr. voor IBM-PC handleiding van Lotus, dBase 3 plus, Symphony, VISIO3, PC-Text, Dr. Halo, Framework, Freelance, Gem, PC-Text 3, Popdos, Printmaster, Procomm, Supercom, Viditel, Windows, Clickart. Tel. 04132-64900

Gevr.: Nederl. gebruiksaanw. Tasword 2. Kosten worden vergoed. F. v.d. Gouw, Heemstedelaan 18, 3523 KE Utrecht. Tel. 030-883130

T.k. MTC 029 CW/RTTY/TOR decoder plus TP1056 tv-printer interface f. 1.075,-, Zenith monitor f. 225,-. Tel. 070-277315

Sony semi-prof. videocamera HVC3000P, Sony videorec. SL7E (vrijwel nieuw), Sony semi-prof. draagb. videorec. plus tuner SLF1 plus TTF1, SLC6ES, div. meetapp. Gevr.: Sony kleurenmonitor. Tel. 02975-66381

Te koop: MSX2-VG-8235 3 maanden oud. Tel. 05496-76246

Te koop MSX comp. Philips VG8020 plus datarecorder plus diskdrive plus 350 programma's op cass./disk. eventueel ruilen voor Atari 1040 ST. Tel. 01723-8750

Te koop: CO-60 kortegolf converter, maakt van een FRG9600 een kortegolfontvanger. Ook voor R7000-AR2001, 2 mnd. oud, vaste prijs f. 250,-. Tel. 010-4182124

Te koop ZX Spectrum 48k plus cass. plus software en boeken f. 325,-. Multiface one f. 125,-, Betadisk f. 350,-, ZX printer f. 125,- plus rollen papier ZX Spectrum 16k plus cass. plus software plus boeken en tijdschriften, f. 200,-. Tel. 05496-75230

Te koop ZX microdrive plus interfaces, 30 carr. met div. serieuze softw., RS232 printerkabel, Viditel kabel plus programma, alles samen voor f. 300,-. Tel. 03499-85184

Te koop Yaesu FRG 7700 plus FRT 7700 plus 12 kan. mem. unit plus 2M conv. SSB en te koop FRG 9600 com. rec., alle app. in doos plus documentatie, enz. Te bevr. H. Knol, Echten (Dr.). Tel. 05288-1238 na 18.00 uur

Gevr.: IR afst. bed. V1F-K2 Grundig video 2000-24. Gevr.: HF-transc. FT757GX ruilen mogelijk voor FT707 plus R600 plus FRT7700 (R600 incl. FM-Demod.) ook afzonderlijk te koop, prijs n.o.t.k. A. Boone, tel. 033-729311

Einde hobby: prof. comm. ontv. Philips (bn) BX925 motordrive 0,2-32 MHz, div. extra's f. 550,-, 10 kan. pocketscan VHF H-L met nicads lader etc. f. 275,-, tel. 085-816821

Te koop aangeboden z.g.a.n. Yaesu FRG8800 kortegolf-ontvanger en Telereader CD660, prijs n.o.t.k. K. Vincenten, Hooydonkseweg 8, 4823 ZD Breda, tel. 076-412398

Te koop Turn M plus 24 F65 Hygain Beam plus rotor plus stuurklok samen f. 125,-, Speedy lin plus nieuwe buis f. 175,-, Speechprocessor Kutsumi f. 175,-, 3 SWR/P meters plus ontv., verst., enz. Alles in nieuwe staat en 100%, tel. 079-166541

Firenz II blue 5/8 ant. plus reserve onderdelen f. 115, K40 mobil ant. f. 70,-, FM 22 kan. f. 35,-, kan bezorgd worden. Gevr. Ram jaar 1982, antenne matcher voor 11 tr. (de beste) f. 70,-, Tel. 079-166541 na 8 maart.

Informatiegids Sovjet Unie voor amateur omroep en utility. Maak f. 15,- over op post giro 3760104 Ln.v. A. v. Haasrecht Hillegom o.v.v. Sovjet Radio 87

Te koop Receiver Icom 1C-R70 f. 1.595,-. Tono-550 f. 795,-, div. 27MC mobil, PH-tape-deck STER4500 f. 300,-, Siem-Fax foto plus w.kaart sch. KF108 plus sing. lang plus conv. f. 495,-. Tel. 075-283430

Te koop 2 U14 balken 6 mtr. kast plus div. buizen voor het maken van een kantenmast ca. 18 m, 2 draadl. telef. (nieuw) bereik ca. 250 m, f. 250,- per stuk, antenne Rotor (stolle, plus klok) f. 100,-. Tel. 05223-1832 na 19.00 uur (Henk)

Te koop NRD515 NVA515 100 KHz tot 30 Mhz ca. 1 jaar, Annur13A 200 Mhz 400 Mhz. Tel. 05961-6138

Te koop ICF2001 KG ontv. 0,15-30 Mhz plus SSB incl. netv. prijs f. 350,-, oude radio 1947 f. 400,-, oude tv 1955 f. 300,-. Tel. 010-4746701

Te koop Grundig Stallit 1000 caravan, antenne met versterker, 5 liter boiler. Bellen na 18.00 uur tel. 03440-11448

Te koop Tono 550 f. 600,-. Tel. 02522-10148

T.k. Marconi Scope TF2200 1 kan. 40 Mhz plus doc. f. 250,-. Tel. 02153-11204 na 18.00 uur

Te koop CBM-64 met power cartridge en datarecorder en 200 speelprogramma's. Tel. 414724

Te koop Tranceveiler Icom 1C-211E plus IC-RM3 wegens beëindiging hobby. Bel na 18.00 uur 08383-7194

Noodkreet: wie kan mij helpen (tegen vergoeding) doen een schema van de scanner merk Jomaco type 318? Tel. 080-561948

Te koop gevraagd: motorloze alarm ontvanger (pieper) voor de banden 164-168 Mhz. Tel. 01718-31326 na 18.00 uur

Te koop CBM-128 plus driver 1571 plus monitor 1901 plus printer GP-100V plus boeken plus 30 floppy's plus power cartridge plus Simon basic plus joystick plus cassette recorder voor f. 2700,-. Vraag naar Jan Jonkers, 071-143844 van 14.00-16.00 uur

Sony ICF 2001D wereldontvanger gevraagd. Reacties bij voorkeur aan postbus 84, 2000 AB Haarlem of bel ev. na 19.00 uur: 023-325172

Te koop: LO-Profile toetsbord plus ZX-Spectrum (defect) plus 32K Ram uitbr. plus ZX-printer incl. 4 rol papier f. 125,-. Tel. 070-868544 tussen 19.00 en 20.00 uur

TRX Multi 3000 plus MUV 430A all mode 2m plus 70cm band en lollypop plus swr-meters plus 19 el tonna plus uitgebr. doc. Alles comp. tegen amateurprijs ad f. 1.300,-. Inruil 2m portl. mogelijk. Tel. 03465-64880

Schema SX200 scanner gevraagd, zit er erg om verlegen. Kosten worden graag vergoed. Ad Collee, Touthenburg 26, Zevenbergen, tel. 01680-26349

Te koop mini luchtvaart ontvanger R5375 VFO plus kristallen plus Sqaelch in metalen behuizing, zeer gevoelig, prijs f. 150,-. H.R. Siegers, Omstraat 35, 6121 LM Born, tel. 04498-55965

Te koop HX2000 port. scanner 3 mnd. oud plus accu's plus lader freq.: 118-174 Mhz/406-512 Mhz/800-950 Mhz nieuwprijs f. 999,- voor f. 600,-. R. Siegers, Omstraat 35, 6121 LM Born, tel. 04498-55965

Te koop: computer scanner merk Realistic, 3 banden in originele verpakking, i.z.g.s. vraagprijs f. 525,-, evt. ruilen voor oscilloscoop. Tel. 01670-65557

Aangeboden div. MSX-games voor de helft van de prijs of div. games voor een 64krak uitbreiding. Tel. 010-4135723

Te koop Sony ICF 2001 incl. netvoeding f. 390,-. Tel. 02503-32706

Te koop gevr. 1 Motorola portfoon het liefst met ontvangst kristal BR Den Haag. Type van de portfoon maakt niets uit. Inl.: 070-908331

Geigerteller te koop DX-1 made in USA, zakformaat, 0-10mR/hr. als nieuw f. 175,-. Tel. 08373-1529

Te koop te ruil computer scanner PRO-30 16 kanaals 1 jaar oud plus wereldontvanger Panasonic 3100L 32 banden nog nieuw in de doos f. 575,-. Gevraagd wordt een computer scanner. Tel. 05913-14766

Te koop CBM 64 f. 300,-, Sanyo GR wit mon. 195 L&S Super modem f. 300,-, zie adv. Dil Electronica, Userpoort uitbreiding 16 in- en 16 uitgangen f. 95,-. Huysman, tel. 020-137641

Te koop kantenmast, zware uitvoering, lengte ca. 15 meter, voetplaat 60x60 cm., 4 roestvrijstalen draadeinden voor bevestiging, prijs f. 950,-. Tel. 01876-312

Te koop Sharp PC MZ 821 plus diskdrive plus datarecorder plus div. disks en cassettes, samen f. 450,-. Tono 550 communicatie terminal f. 650,-, alles z.g.a.n. Tel. 04902-42921 na 17.00 uur

Spech-proces Kutsumi 7021. 175,-, SWR/Power meter f. 30,-, en f. 70,-, antennematcher f. 60,-, ontangstversterker f. 65,-, mobilantenne k40 f. 70,-, scanner mobilant f. 15,-, turner M plus 24 f. 60,-, alles nieuw. Tel. 079-166541

Ik kan bijna ieder pgm. t.b.v. Spectrum 48k voor u op micro-drive zetten. Het enige dat ik daarvoor vraag is het desbetreffende pgm. op cassette. Inlichtingen: 01154-1591

Einde hobby: Advance-A 128k 16 bits 7.5 Mhz auto cass. rec. contr. plus Amber monitor Taxan plus Centronics printer plus Data rec. manueel alle kabels f. 600,- compl. Ericson RGB monitor 80 kol. 0.8 mm Pixel, pract. nieuw f. 700,-, IBM compat. Spectrum INTF 1 plus 2 plus 2 microdrives f. 250,-, Digital tracer plus lichtpen f. 50,-, Telex contrvl. plus software plus weercode f. 50,-, Origineel V.48 Chess 3.0/Scrabble/VU-3D Paintbox/Flight/Beta-Basic 3.0/Tasword 2/Masterfile met manuals f. 150,-, ZX plus GP50S printers f. 50,-, low prof. keyboard f. 25,-, alles af Rozenburg, Lepelaarstraat 5, tel. 01819-17970, J. Houweling.

Gevraagd: oude radiotoestellen of onderdelen van voor 1940. Tel. 03450-14379

Apple 2E plus ext. drive plus monitor plus appleworks f. 500,-, Mackintosh XL 1MB plus harddisk 10MB plus software f. 3.900,-, 512KB plus ext. drive plus software f. 3.600,-. Tel. 03438-18157 na 18.00 uur

T.k. morse/telex computer MTC026 test in Ram 47, goede filters ingeb. display uitbreiding Tor mogelijk, 100% o.k., op elke radio werkend. Nieuw f. 900,-, nu voor f. 325,-. Tel. 01718-29924 Katwijk aan Zee

Te koop: OVDE tijdschrift en: RAM 34-74 f. 75,-, Sinclra IR gebruiker nov/84-dec/85 f. 50,-, YOVR computer jul/84-okt/85 f. 50,-, KJK dec/80-sept/83 f. 75,-, tevens spectrum en ZX-82 te koop. Tel. 02526-75810

Te koop: Siemens legerontvanger 1,5-30 MC/S f. 450,-. Na 19.00 uur tel. 03473-76676

T.k. comm. ontv. Yaesu FRG 8800 incl. VHF-band plus FRA 7700 plus ARA30 plus discone tevens 2-delige schuifmast compl. met lier en toplager 12 mtr. alles 1 jr. oud, zeer gunstige prijs. Tel. 04257-8236 na 19.00 uur

T.k. Grundig kleurenmonitor f. 595,-, MSX muziek keyboard f. 525,-, Tandy printer f. 795,-, koeikast ontdooiautomaat f. 75,-, hobby loep-lamp op voet f. 60,-. Tel. 085-646279 AVD

Te koop FRG 8800 comm. ontv. 150 kHz-30 Mhz AM-SSB-CW-FM incl. VHF-UHF converter 118-174 Mhz en FRT 7700 ant. tuner FRA 7700 aktieve antenne, alles in nwe. staat, vaste prijs f. 1.400,-. Tel. 023-257992

Partij nieuwe 27 MC plus telefoons aangeboden en ook enkele scanners, dit alles tegen lage prijzen. Bel voor meer informatie tussen 19.00 en 21.00 uur Schoonvelde, Postbus 426, Meppel. Tel. 05224-2930

Te koop IRC/NRD-515 150 KHz-30 Mhz kortegolf ontvanger, 2 jaar oud met NVA-88, prijs f. 2.400,-. Tel. 02550-33623 na 19.00 uur

Te koop: President Washington AM/SSB 80 kanalen inclusief SWR-meter + turner + 3B f. 225,-, 2 meter ontvanger scooper MR-1200 + antenne f. 130,-. Tel. 030-940927

Tka Space commander, 12 banden wereldontvanger f. 475,-, tevens COM-IN 64, Telex/CW/ Mailbox/SSV/Tel. mod. converter voor comm. 64 comp. f. 400,- 05990-12613 na 17.00 uur.

Tka: Bearcat portable computerscanner f. 775,-, Canan tafel-rekenmachine f. 75,-, Scramble-decoder f. 100,-, Philips monitorkabel f. 40,-, Stereo autospeakers f. 100,-. Tel. 085-64.62.79 AVD

Te koop Philips D2999 wereldontvanger f. 995,- (vaste prijs), 1 jaar oud, nieuw f. 1.600,-. Tel. 03450-20386

## Nieuw in Rotterdam

# CB SHOP

27 MC apparatuur

Antenne's

Scanners

Onderdelen

**Koop bij de man die het ook repareren kan!**  
**Onze prijzen blijven scherp.**

Levering onder rembours door geheel Nederland.

Geopend Maandag t/m Zaterdag  
Zaterdag tot 17 uur  
Vrijdag koopavond.

**Burgemeester Bosplein 5 - Rotterdam (Overschie)**  
**Telefoon 010-4374803**



## WEERSATELLIETEN EN PERSFOTO'S DEKODEREN MET: DIGISAT MSX

256 of 512 beeldpunten per lijn, 16 of 32 kleuren/grijswaarden, bewegende satellietbeelden, automatisch starten/stoppen bij METEOSAT, timerfunctie met diskbesturing tijdens afwezigheid, ingebouwd uitzendschema METEOSAT, baanberekeningsprogramma met printroutine en grafische weergave, etc., etc.  
Bel of schrijf voor info of stuur een lege diskette met retourporto voor gratis demo (\*)!  
Prijs DIGISAT-MSX: Fl. 249,- inkl. software en handleiding.



DIGISAT-MSX is ook te koop bij:

<b>van dijken</b> elektronische materialen Zuideweg 25-Hoogkerk-9745 AA Groningen-Tel. 050-565717	<b>wibo</b> electro/vica Steenweg 31 6131 BC Sittard (250 m vanaf station) Tel. 04490-13070 b.g.g. 04498-51248	<b>PS</b> ELEKTRONICA AALSMEER Herweg 1111 02917 29022 na 18.00 uur Winkel open Vrijdag 18.00-21.00 uur Zaterdag 9.00-16.00 uur	hobby elektronika · computer shop · communicatie app. <b>DOEVEN ELEKTRONIKA</b> Schutstraat 58 7901 EE Hoogeveen Tel. 05280-69679
---	--	--	---

(\* ) Genoemde mogelijkheden gelden voor MSX-2 computers met diskdrive. Voor MSX-1 geldt: lagere resolutie en minder mogelijkheden.

### VERDER IN ONS PAKKET:

#### Satellietontvangers:

Voor polaire satellieten:

- SR 137a (kit) : f 249,-
- SR 137a (gebouwd) : f 299,-
- SR 137b met 2 kanaals x-tal afstemming, satellieherkenning, remote voor taperekorder (gebouwd) : f 549,-

Antenne voor polaire satellieten : f 179,-

Fax-konverter voor persfoto's en weeraartontvangst analoog en TTL uit (uitsluitend als kit) : f 125,-

Voor METEOSAT:

- downkonverter (kit) : f 365,-
- downkonverter (gebouwd) : f 499,-
- downkonverter in waterdichte buitenbehuizing : f 598,-

Antenne voor METEOSAT : f 495,-

**Alle prijzen zijn inclusief BTW, exclusief verzendkosten. Levering uitsluitend onder rembours of na vooruitbetaling op girorekening 2328189 of bankrekening 48.96.85.358 (Amrobank Velp).**

COMSAT ELEKTRONIKA, POSTBUS 36, 6880 AA VELP. TEL.NR. 085-649925.

## Klove electronics

IMPORT - EXPORT - PRODUCTION OF

7e druk scannerboek  
Klove  
is nu leverbaar!

# QUARTZ CRYSTALS

### STOCKVOORRAAD KRISTALLEN VOOR...

- Scanners ● CB-apparatuur ● Microprocessorsen

### PRODUCTIE

BINNEN 5 DAGEN VAN KRISTALLEN VOOR

- Mobilifoons ● Portofoons ● Amateur-apparatuur ● Industrie

SPOEDOPDRACHTEN BINNEN 24 UUR

**INDUSTRIESTRAAT 3  
1704 AA HEERHUGOWAARD  
Tel. 02207-42574 Telex 57503 klove-nl**

## HARRY LAMMERTINK

1e Esweg 45a - 7642 BH WIERDEN - Tel. 05496-71966

### Scanners

Handic 0050	f 1295,—
Handic 0020	f 1149,—
AOR 2001	f 1595,—
AOR 2002	f 1895,—
FRG 9600	f 1895,—

### SERVICE DIENST

Onze service dienst heeft een grote ervaring in het repareren van 27 MC apparatuur en scanners. Heeft u problemen met een apparaat uit de bovenstaande categorie bel dan even op of kom langs.

**Nog steeds leverbaar**  
Vegas 740 40ch. 2Watt f 399,—

### LUISTERAARS OPGELET

FRG 8800 kortegolf ontvangers .....	f 1895,—
R 600 Kenwood kortegolf Rx .....	f 1189,—
R 2000 Kenwood kortegolf Rx .....	f 1950,—
R 71 ICOM kortegolf Rx .....	f 3195,—
R 7000 icom .....	f 3695,—

Tevens hebben wij een groot assortiment onderdelen zoals HF, VHF en UHF transistoren ook voor 2 mtr. en K.G. bouwpakketten bent u bij ons aan het goede adres.

### COAX kabels

RG 8 .....	f 2,50
RG 213 .....	f 2,50
H 43 .....	f 2,50
H 1000 .....	f 2,50
RG 58 .....	f 1,00

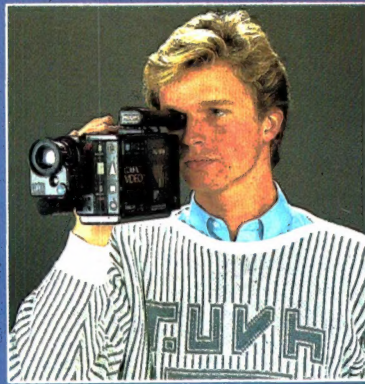
Tussentijdse prijswijzigingen voorbehouden.

Levering uitsluitend onder rembours. Voor bestellingen tot f 250,— berekenen wij f 7,50 administratiekosten.

Dinsdags gesloten.



**PHILIPS**



# DE NMS 8280 MSX COMPUTER MAAKT U CREATIEVER MET VIDEO.

U wilt wel meer doen met uw video-apparatuur dan opnemen en afspelen. Beelden mengen en monteren. Beelden naast elkaar, onder elkaar en over elkaar zetten. Muziek mengen met gesproken woord en computersignalen. Titels en ondertitels invoeren. Deze mogelijkheden krijgt u als u uw video-apparatuur laat samenwerken met de nieuwste MSX van Philips de NMS 8280 homecomputer. En nog veel meer: beelden digitaliseren en printen om een interessante mogelijkheid te noemen.

Verder is de NMS 8280 zowel zakelijk als privé nuttig bruikbaar. De administratie doen, gegevensbestanden beheren, een overzichtelijke agenda bijhouden, teksten verwerken. Want behalve software voor videotoeepassingen krijgt u er het MSX DOS programma bij en het complete pakket Home Office II dat bestaat uit Tekstverwerker, Database, Spreadsheet, Planner, Agenda en Business Graphics. De NMS 8280 heeft 'n werkgeheugen van 128 Kb RAM, 128 Kb videogeheugen, interne 48 Kb ROM basic. De twee ingebouwde high-speed dubbelzijdige 3,5" disktestations hebben elk een opslagcapaciteit van 720 Kb. Met de bijbehorende muis brengt u actie op het scherm en in uw programma's.

Voor meer informatie, vraag de MSX brochure aan bij: Philips Nederland afd: Consumentenbelangen, Antwoordnummer 500, 5600 VB Eindhoven.

Philips heeft een compleet pakket rand-apparatuur om de mogelijkheden van MSX verder uit te breiden: o.a. monitoren, printer, datacom-module, muis, graphic-tablet, muziekmodule.



**MSX™**

MSX is een gedeponerd handelsmerk van Microsoft Corporation, USA.

## PHILIPS MSX DE MAKKELIJKSTE HOME COMPUTER.





ons adres :  
Amstel 312  
1017 AP Amsterdam  
LET OP:  
We zijn gesloten op  
maandag EN dins-  
dag, maar woensdag  
t/m zaterdag zijn wij  
open van 11 tot 5.

Vanaf Amsterdam  
CS en RAI zijn wij  
eenvoudig te berei-  
ken met tramlijn 4.  
Uitstappen op het  
Frederiksplein, van  
daar af is het 300  
meter lopen naar de  
Amstel 312.

Amstel 312 ligt te-  
genover het theater  
Carré.

## COMPUTERCOLLECTIEF, een winkel vol met boeken en software

### Computercollectief in Amsterdam verkoopt alleen maar boeken en software.

Wij verkopen **GEEN** computers!  
Al onze winkelruimte wordt in  
beslag genomen door boeken en  
software.

#### Ook voor beginners

Misschien begint u net met compu-  
ters. Wij hebben honderden Nederlan-  
de titels voor alle populaire microcom-  
puters zoals de Apple, Atari, Atari ST,  
BBC, Electron, Commodore 64, C16,  
Commodore 128, IBM, Schneider/Am-  
strad, ZX Spectrum en QL, MSX en  
MSX-2. Daarnaast hebben wij natuur-  
lijk veel Nederlandstalige introductie-  
boeken over operating systemen als  
CP/M en MS-DOS en over alle populai-  
re computertalen als Ada, BASIC, C,  
COBOL Forth, FORTRAN, Lisp, LO-  
GO, Modula II en Pascal.

#### Veel voor de zakelijke gebruiker

Wij hebben veel boeken ter onder-  
steuning van de meest gebruikte zakelij-  
ke programmapakketten. Nederlandse  
boeken over Lotus 1-2-3, Lotus, Sym-  
phony, Visicalc, Multiplan, Wordstar,  
Wordperfect, dBase II en III. Natuur-  
lijk ook beginnersboeken over werken  
met het MS-DOS en PC-DOS operating  
systeem.

Daarnaast veel Engelse titels over  
o.a. Dataflex, Paradox, R:Base, Reflex,  
dBase III (PLUS), Framework, Enable,  
Smart, Javelin, 1-2-3, Supercalc, Sym-  
phony, Displaywrite, Multimate, MS-  
Word, wordperfect en Wordstar 2000.

#### El dorado voor de programmeur

Al onze Amerikaanse boeken laten  
we overvliegen. Daarom hebben wij de  
nieuwste boeken vaak eerder dan el-  
ders. Bijv. boeken over onderwerpen  
als: 8086/8088, 80186, 286, 386, 68000,  
MSDOS, Pick, UNIX, XENIX, Top-  
view, GEM en Windows. Program-  
meertalen (bijv. 30 titels over C), Turbo  
Pascal, Prolog. Over alle populaire mi-  
cro's boeken voor gevorderden zoals  
IBM PC, PC-AT, Amiga, Atari ST,  
Commodore etc. (Als voorbeeld: alleen  
al voor de Commodore 64 voeren wij  
150 titels).

#### Actuele zaken

Desktop publishing, CD ROM, MS-  
DOS 3, dBase III PLUS, Postscript,  
65816, MSX-BIOS, AmigaDOS, LANs,  
80286, Framework II, Wordperfect 4.1?  
Wij hebben er boeken over. Ook diverse  
Amerikaanse tijdschriften zoals  
BYTE, Dr Dobbs, PC Tech Journal  
vaak een maand eerder dan elders.

#### Grote collectie software

In onze catalogus staan zo'n 600 soft-  
ware titels. Praktisch alles is in voor-  
raad. Omdat wij bijna alles zelf impor-  
teren krijgen wij elke week de nieuwste  
titels binnen. Op het moment hebben  
wij alweer 300 nieuwe titels die niet in  
onze laatste catalogus staan.

Wij importeren niet zomaar alles.  
Meestal wachten wij eerst totdat een  
bepaald spel of programma een goede  
bespreking heeft gehad in een van de  
buitenlandse tijdschriften.

Wij voeren software voor de volgende  
computers: Apple, Atari ST, Atari,  
Amiga, Schneider, C16, Commodore  
128, PC, BBC, Electron, QL, Spectrum  
en MSX computers. En niet alleen  
spelletjes, ook veel talen, utilities en  
nuttige zaken.

#### Kom eens langs

Maar denk erom, maandag en dinsdag  
zijn wij gesloten. Kan je niet komen,  
stuur dan onderstaande bon in en wij  
sturen GRATIS onze prijslijst toe.

#### BON

Uitknippen, op briefkaart plakken en opsturen, een briefkaart mag ook.

Graag ontvang ik jullie gratis 64 pagina catalogus, vol met boeken en software

Naam: .....

Adres: .....

Postcode .....

Plaats .....

Opsturen aan:

Computercollectief - Amstel 312 - 1017 AP Amsterdam.